

KIB-3862SG KIBF-3862SG 型名 KIB-4512E KIB-4512SG KIBF-4512SG

このたびは長府製品をお買い求めいただきまして
まことにありがとうございます。

- この機器は、消費生活用製品安全法の『特定保守製品』に指定されています。
ご使用前に、『所有者票』（製品に添付）を返送していただき、所有者登録を行ってください。
- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。なお、取扱説明書は工事説明書と共に必ず保存し、おわかりにならないことや、不具合が生じたときにお役立てください。
- 保証書は販売店からお受け取りになる際に、必要事項が記入してあるか必ず確認してください。
- 取扱説明書を紛失された場合は、お買い求めの販売店、またはお近くの工場・支店・営業所にご連絡ください。
- 必ず良質の灯油（JIS 1号灯油）を使用してください。
- 製品改良により、本体・仕様等が説明書の内容と異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 本文中の型名の記載のないイラストは KIB-4512SG です。



も く じ

ページ

ご 使 用 の 前 に	特に注意していただきたいこと	1
	各部のなまえ	
	KIB-3862SG	7
	KIBF-3862SG	8
	KIB-4512E	9
	KIB-4512SG	10
	KIBF-4512SG	11
	バーナー部	12
	メインリモコン	13
	ふろリモコン	15
使 用 方 法	サブリモコン	19
	使用前の準備	
	燃料	21
	給油	21
	点火前の準備と確認	23
	使用方法	
	給湯	25
	追いだき	27
	保温	29
	保温時間の変更	31
上 手 に 使 っ て ね	リモコンの優先について	33
	リモコン表示部の明るさの調節	34
	省エネモードの設定	35
	使用上の注意	36
	凍結予防	37
	運転再開時の注意	41
	安全装置	41
	その他の装置	42
	日常の点検・手入れ	43
	定期点検	45
故 障 か な ？	故障・異常の見分けかたと処置方法	46
	部品交換のしかた	48
	別売部品について	48
	仕 様	49
	アフターサービス	51
	据付け	52
	保証書	巻末

特に注意していただきたいこと

- ご使用の前に、この「特に注意していただきたいこと」をよくお読みいただき、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、危害・損害の程度によって次のように分類されます。いずれも安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

- 絵表示について次のような意味があります。

禁 止		ガソリン厳禁	注 意		一般的な注意
		接触禁止			高温注意
		分解禁止			感電注意
		一般的な禁止	指 示		電源プラグを抜くこと
					必ず行うこと

警告(WARNING)

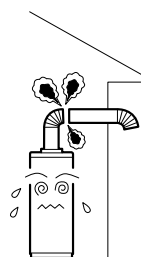
ガソリン厳禁



ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災の原因になります。

排気筒外れ危険

(酸欠事故・火災・過熱の原因)
KIB-3862SG、KIB-4512E・SGのみ

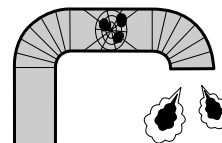


排気筒が外れたままで使用しないでください。外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。

排気筒の閉そく危険

(酸欠事故・火災・過熱の原因)

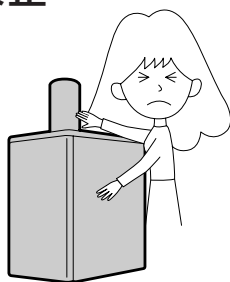
KIB-3862SG
KIB-4512E・SGのみ



排気筒がつまったり、ふさがれたままで使用しないでください。閉そくしていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。

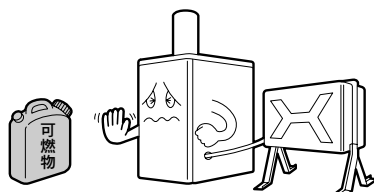
⚠ 注意(CAUTION)

高温部接触禁止



燃焼中や消火直後は、高温部(機器や排気筒、拡散排気筒、排気部)に手などふれないでください。やけどのおそれがあります。

可燃物禁止



機器の上や周囲に燃えやすいものを置かないでください。火災のおそれがあります。

高温注意



シャワーを使用するときや、入浴するときは手で湯温を確認して使用してください。また、給湯温度を変更するときは、他の場所で使用していないことを確認してから行ってください。突然熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出る場合があります。特に小さなお子様には注意してください。



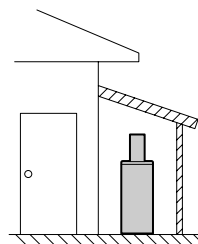
循環口のまわりは高温になりますので、注意してください。やけどのおそれがあります。

長期間使用しないときは 機器内の水抜きを行い、 電源プラグを抜く



長期間使用しないときは機器内の水抜きを行い、電源プラグを抜いてください。火災や予想しない事故の原因になります。

囲い禁止



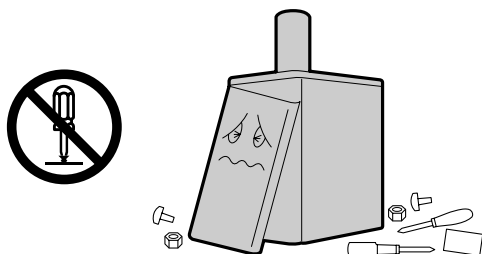
屋外に設置する場合は、機器や排気トップ、拡散排気筒、排気部を波板などで囲わないでください。酸欠事故が発生したり、不完全燃焼・火災のおそれがあります。

特に注意していただきたいこと

⚠ 注意(CAUTION)

分解修理・改造の禁止

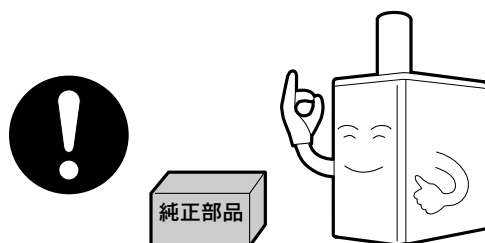
(感電・漏電・火災の原因)



故障、破損したら、使用しないでください。
不完全な修理や改造は危険です。

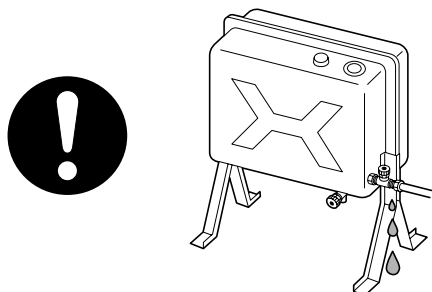
純正部品以外は使用しない

(事故の原因)



部品は必ず長府強制追焚付石油給湯器純正部品(指定された部品)を使用してください。

油漏れに注意 (火災の原因)



機器や油タンクの送油経路、特に接合部などに油漏れがないか確認してください。

家庭用以外の使用禁止



- この機器は家庭用です。業務用には使用しないでください。寿命が短くなったり、故障の原因になります。業務用に使用して事故が発生した場合は、保証の対象外になります。
- 家庭の給湯、シャワー、追いだき以外の用途には使用しないでください。思わぬ事故や故障の原因になります。

異常時使用禁止



万一異常を感じたときは使用しないでください。異常燃焼のおそれがあります。

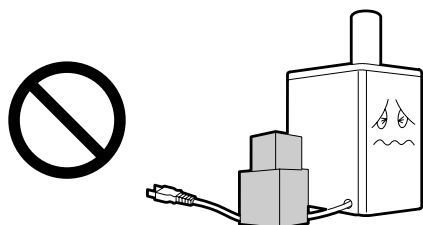
安全装置が作動したときは



安全装置が作動したときは、この説明書に従って処置をしてください。
処置をしないで何度もリセットを繰り返さないでください。火災・事故の原因になります。

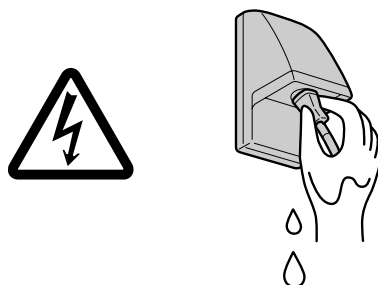
⚠ 注意(CAUTION)

電源コードを傷めない



電源コードに無理な力を加えたり、物をのせたりしないでください。また、電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かないでください。火災や感電の原因になります。

濡れた手危険



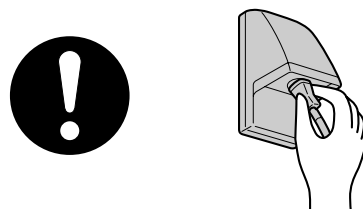
電源プラグを濡れた手で触らないでください。感電のおそれがあり危険です。

電源プラグでの運転・停止禁止



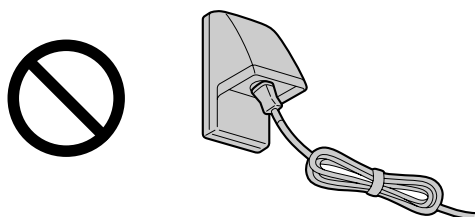
電源プラグを抜いて機器を停止させないでください。火災・感電の原因になります。

電源プラグは確実に差し込む



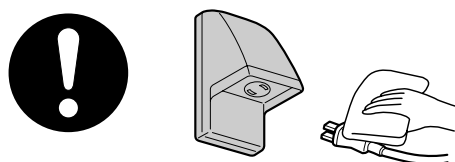
電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。また、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。火災の原因になります。

電源コードは束ねたまま使用しない



電源コードは絶対に束ねたまま使用しないでください。発熱や火災の原因になります。

電源プラグのお手入れをする

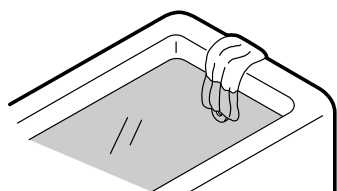


ときどきは電源プラグを抜き、ほこり(及び金属物)を除去してください。ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり火災の原因になります。

特に注意していただきたいこと

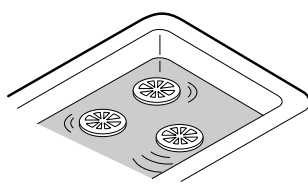
お願い(NOTICE)

循環口をふさがないで



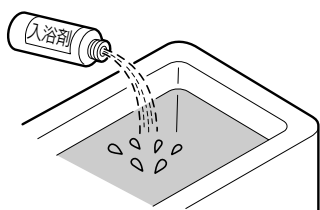
浴そうの循環口は手や足、タオルなどでふさがないでください。

循環口フィルタのつまりに注意 (故障の原因)



浴そうにミカンやレモンなどを浮かべて使用しないでください。またポプリなどをご使用の場合は、袋などに入れて使用してください。

入浴剤・洗剤に注意



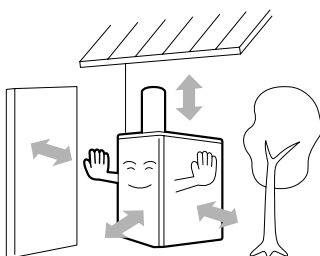
温泉水やイオウ、酸、アルカリ、油分を含んだ入浴剤や洗剤は、熱交換器の腐食や循環ポンプの故障の原因になりますので使用しないでください。

石けんの使用禁止



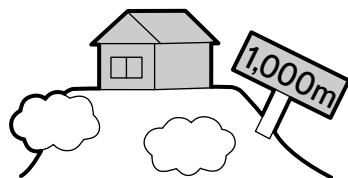
浴そう内では石けんやボディシャンプーを使用しないでください。
次回使用時に泡が出たり、循環ポンプの故障の原因になります。

サービススペースの確保



機器の周囲には点検・整備のためのサービススペースを確保してください。

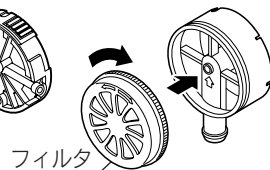
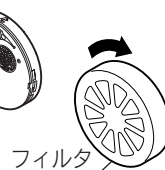
1,000m 以上の高地で使用 する場合はご相談を…



標高 1,000m 以上の高地で使用する場合は販売店にご相談ください。

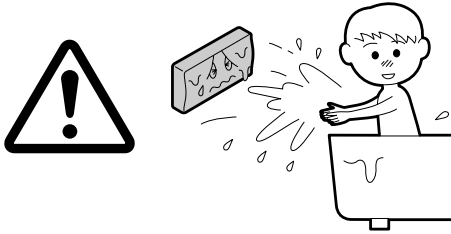
循環口フィルタは必ずつける

循環口フィルタをはずして使用しないでください。
循環ポンプに髪の毛やゴミがつまり故障の原因になります。



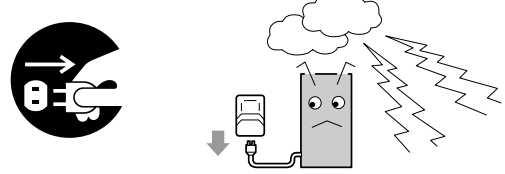
お願い(NOTICE)

リモコンに水をかけない



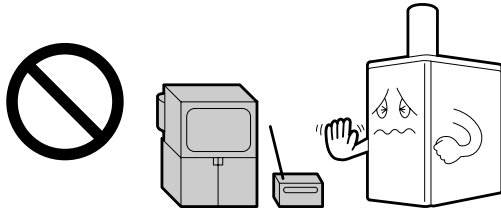
リモコンに水をかけないでください。
故障の原因になります。

落雷のおそれがあるときの処置



雷による一時的な過電圧で電子部品を損傷することがありますので、雷が発生したときは、すみやかに電源プラグをコンセントから抜いてください。

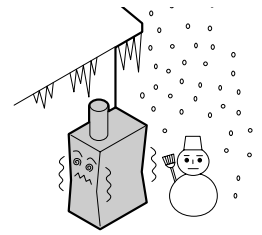
電気器具の近くに設置しない



テレビやラジオなどの近くに設置すると映像の乱れや雑音が入ることがあります。
離して設置してください。

凍結に注意

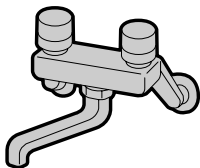
(故障の原因)



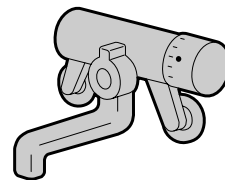
冬期には寒冷地だけでなく暖かい地方でも急な寒波のため機器や配管が凍結して破損することがあります。冬期には充分注意してください。

37～40ページ

混合水栓について

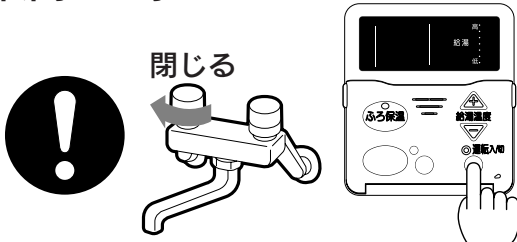


混合水栓は通水抵抗の少ないもの、またシャワーヘッドは圧力損失の少ないものを使用してください。水圧の低い地域では泡沫水栓・浄水器を使用しないでください。



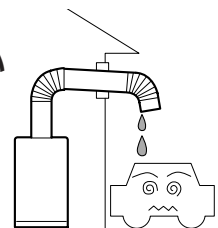
やけど防止のためサーモスタット付混合水栓(通水抵抗の少ないもの)の使用をおすすめします。リモコンの設定温度は混合水栓の設定温度より高めに使用してください。

断水の際は



給湯じゃ口を閉じ、運転スイッチを「切」にしてください。

排気筒トップの真下に物を置かない

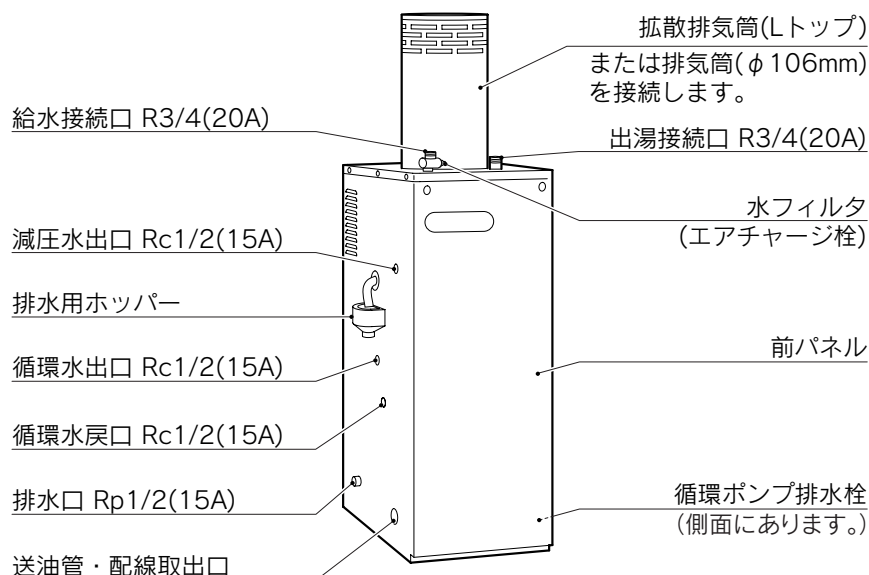


排気筒トップからは冬期に排ガス中の水分が結露して滴下することがあります。
真下に物などを置かないでください。

各部のなまえ

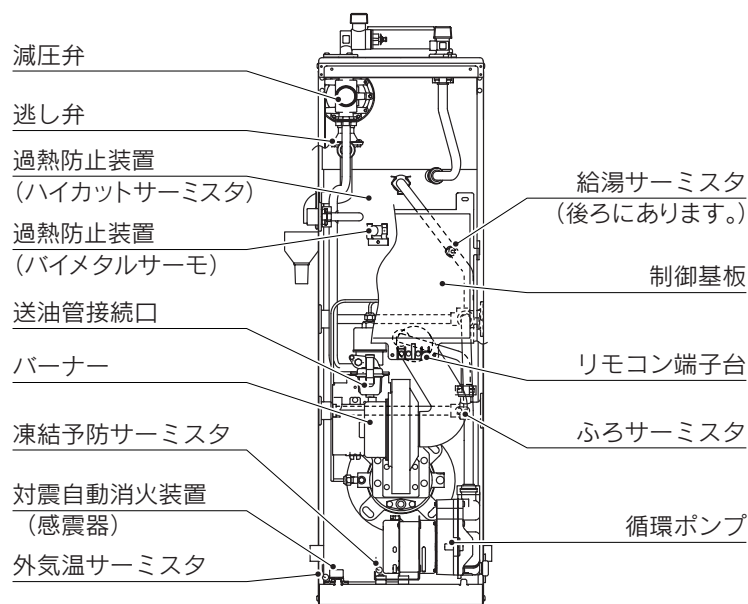
KIB-3862SG

●外観図



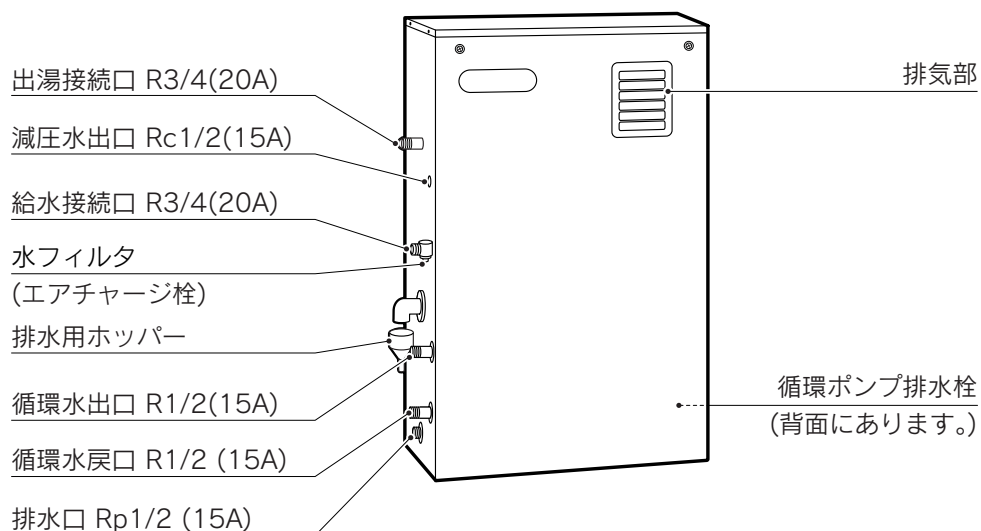
※循環水出口、循環水戻口、排水口、送油管・配線取出口は左右両側にあります。
拡散排気筒(Lトップ)をはずすと排気筒(φ106mm)を取付けることができます。

●本体構造図

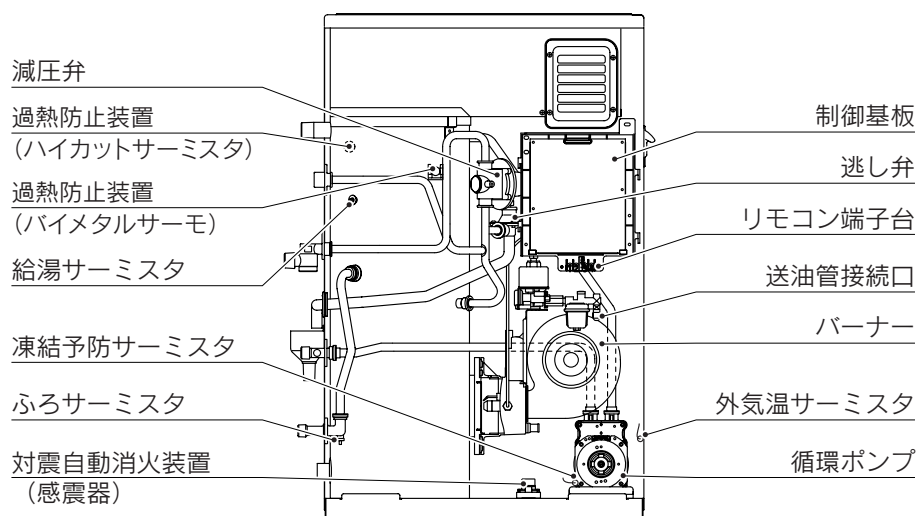


KIBF-3862SG

●外観図

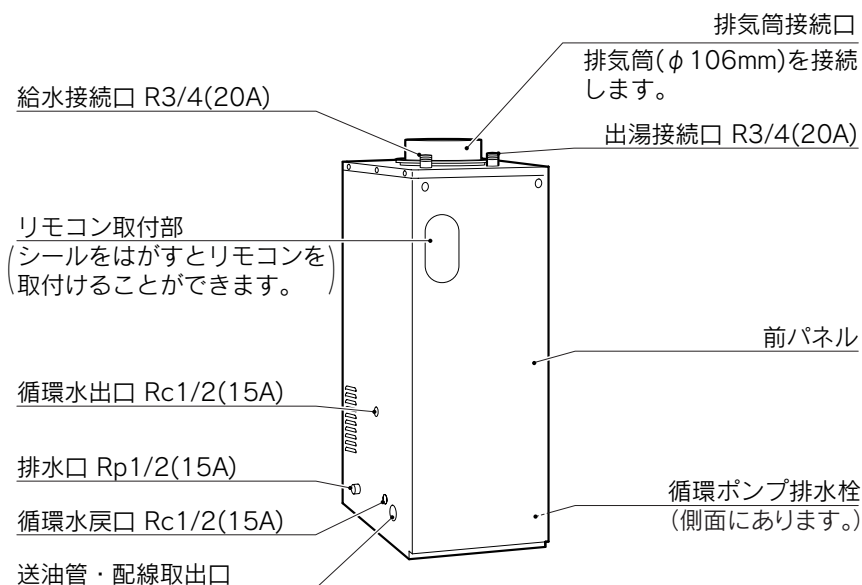


●本体構造図



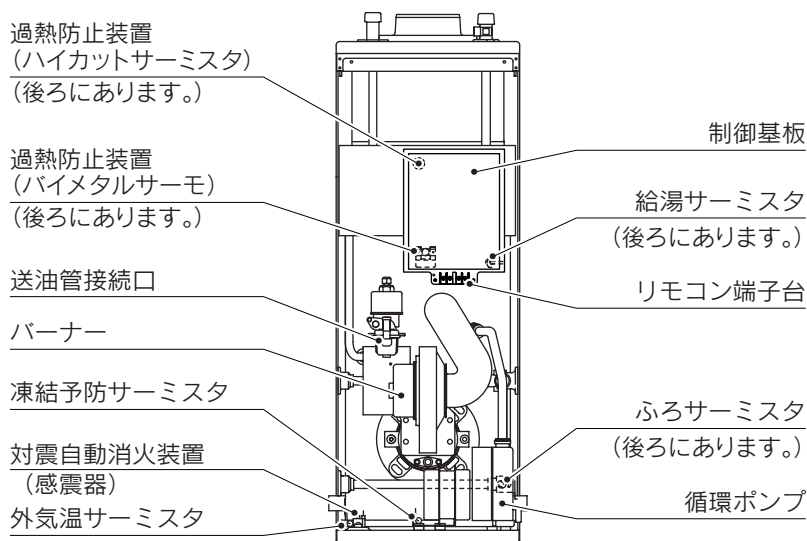
KIB-4512E

●外観図



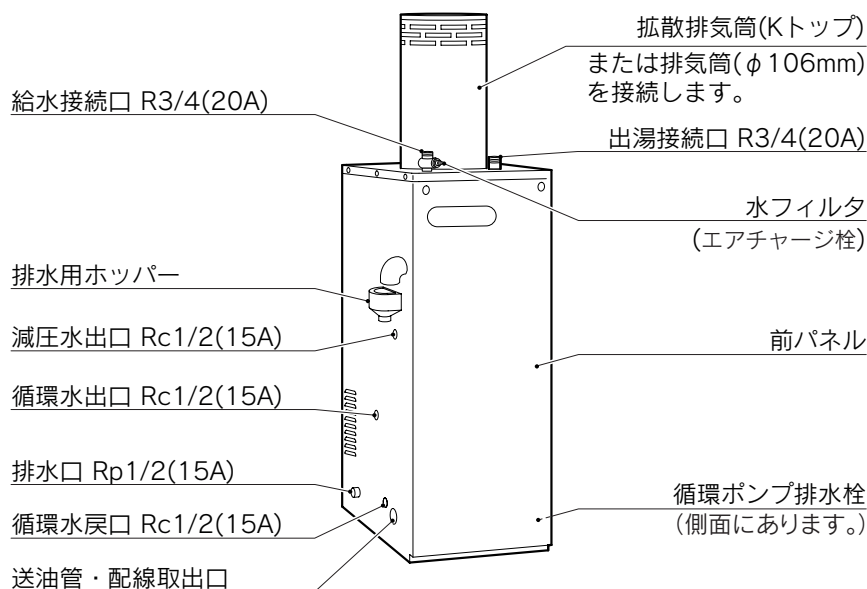
※循環水出口、循環水戻口、排水口、送油管・配線取出口は左右両側にあります。

●本体構造図



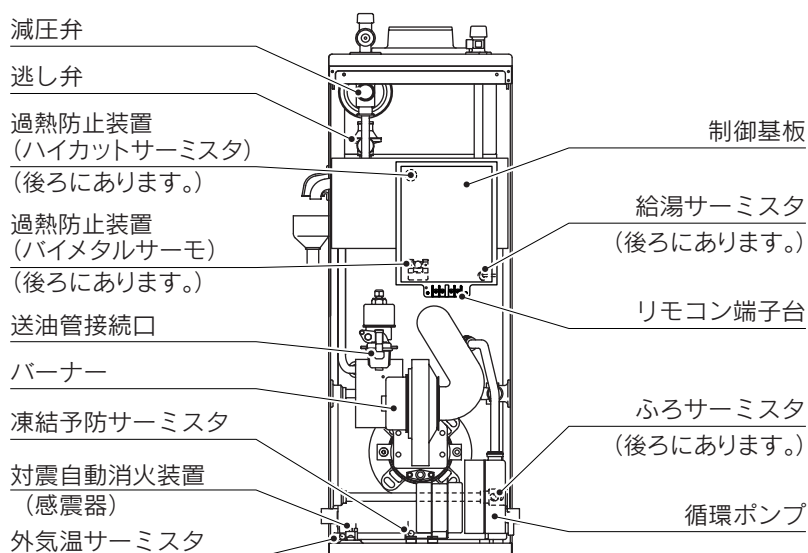
KIB-4512SG

●外観図



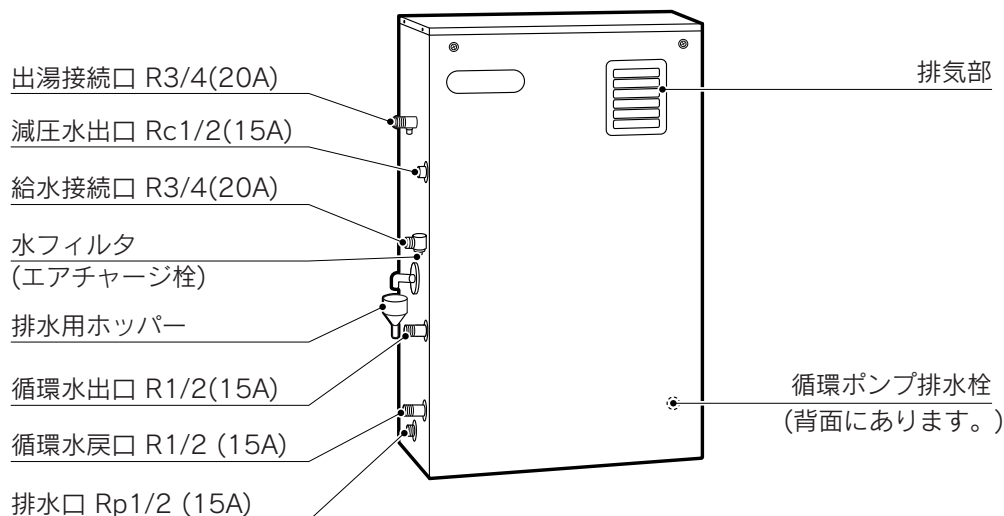
※循環水出口、循環水戻口、排水口、送油管・配線取出口は左右両側にあります。
拡散排気筒(Kトップ)をはずすと排気筒(φ106mm)を取付けることができます。

●本体構造図

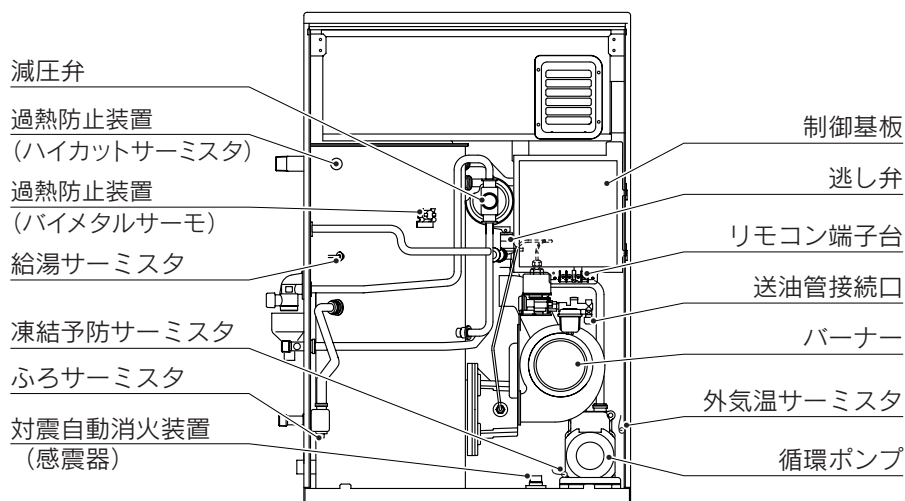


KIBF-4512SG

●外観図



●本体構造図



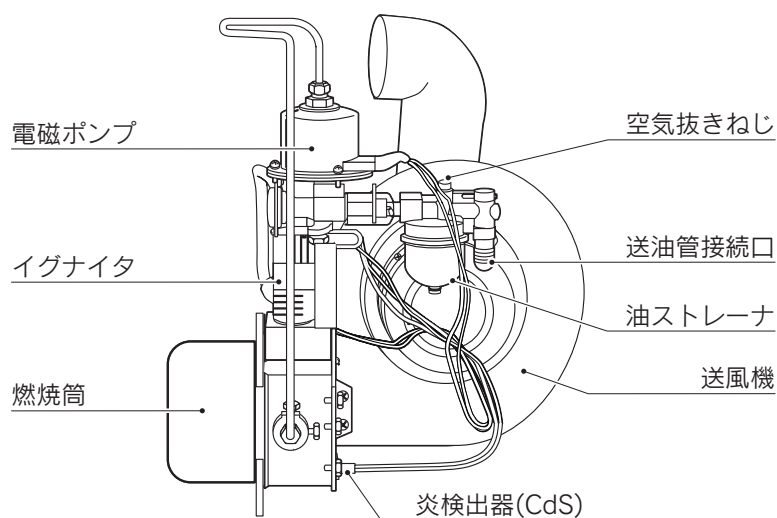
バーナー構造図

(SB-3830 : KIB-3862SG 用)

(SBF-3830 : KIBF-3862SG 用)

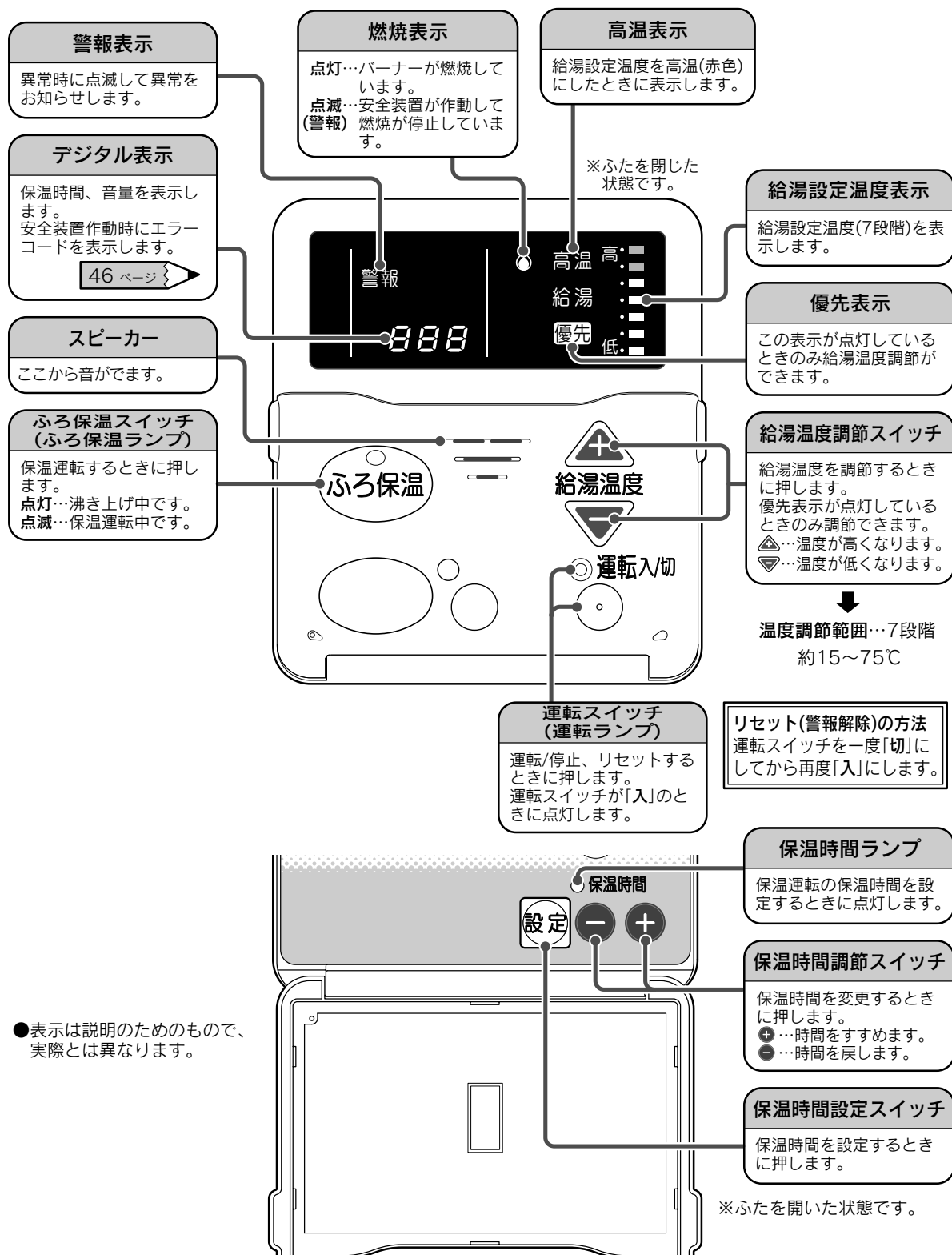
(SB-4510 : KIB-4512E ・ KIBF-4512SG 用)

(SB-4510A : KIB-4512SG 用)



※イラストはSB-4510です。

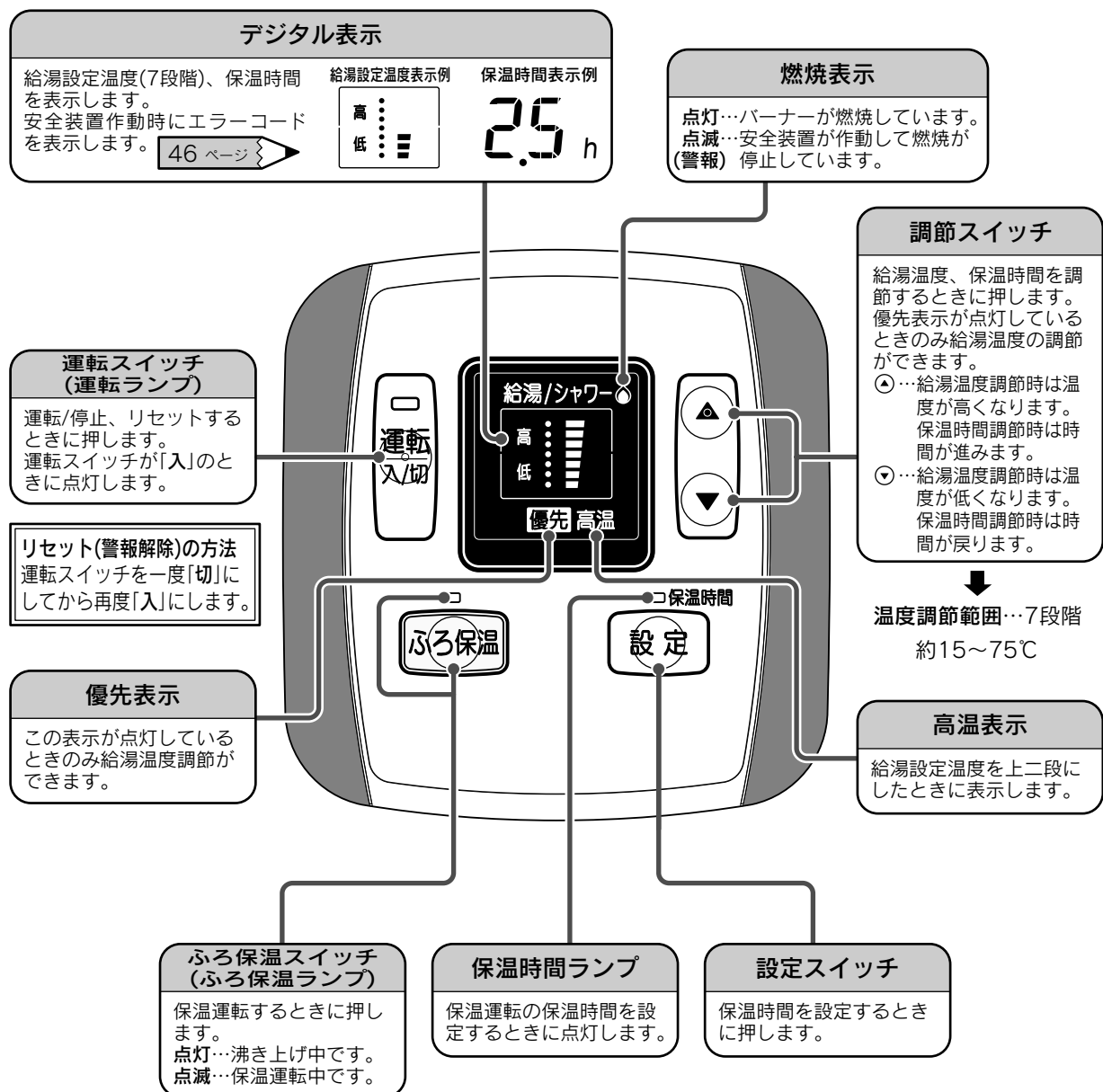
メインリモコン(別売)(CMR-2100)



●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。

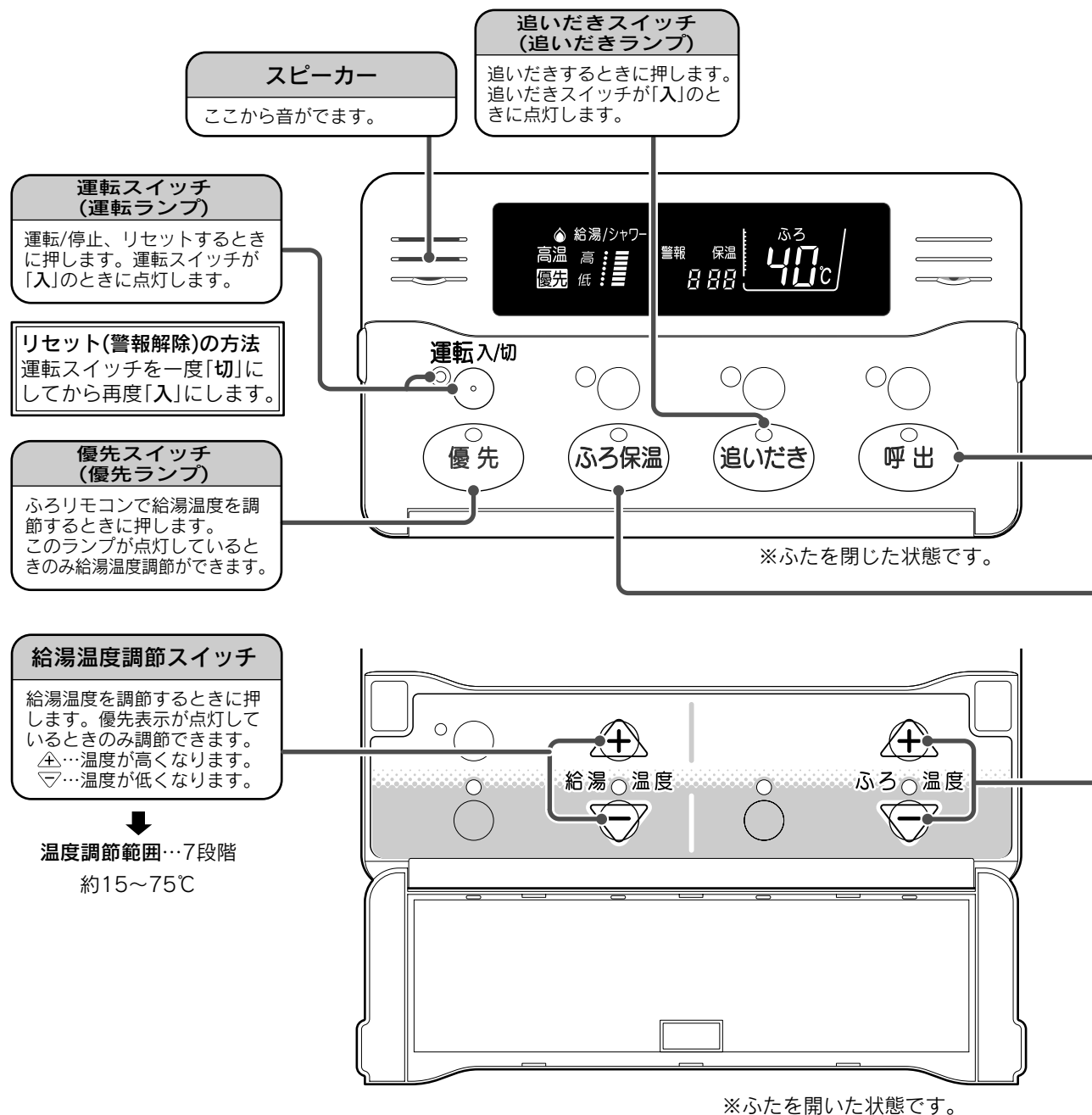
●この機器はリモコンによって操作方法等が異なります。

メインリモコン(別売)(CMR-2201)



●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。

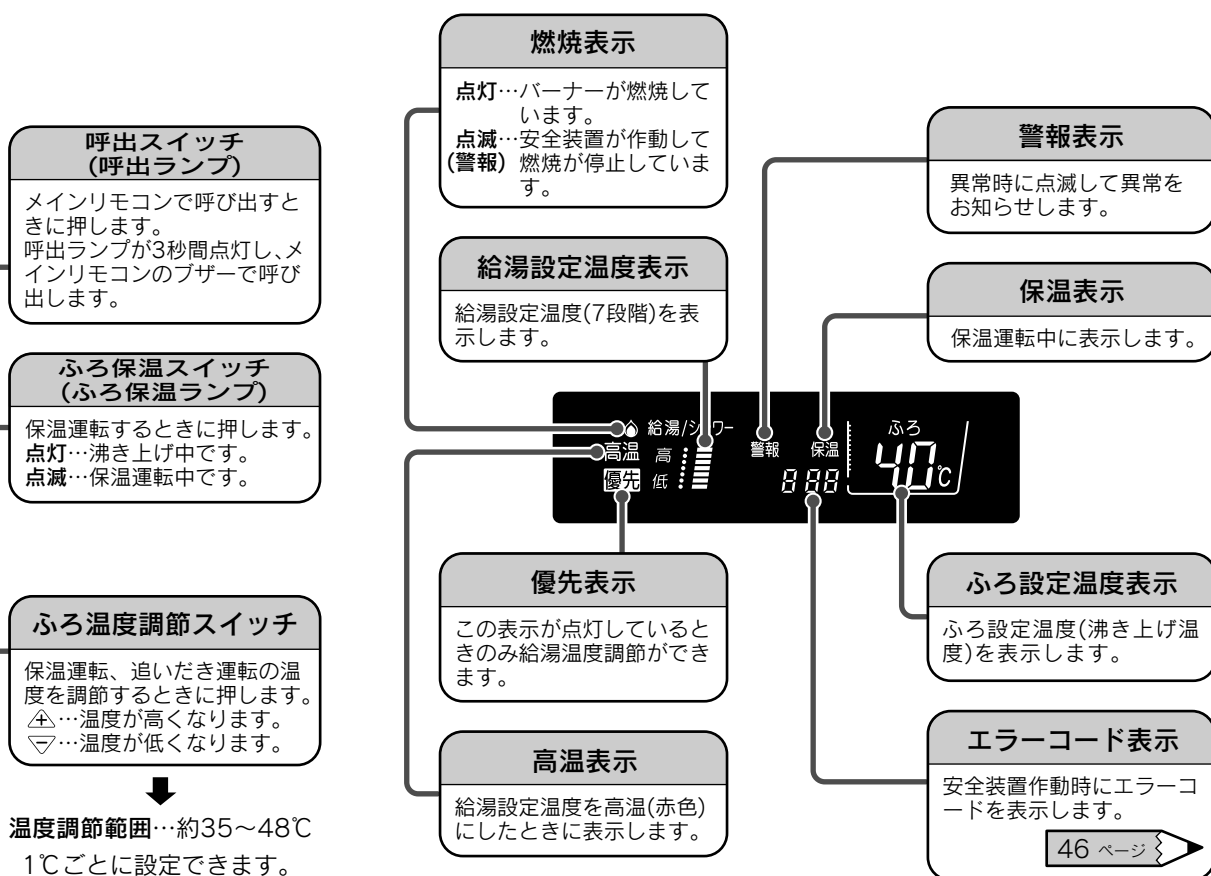
ふろリモコン(別売)(YST-2002)



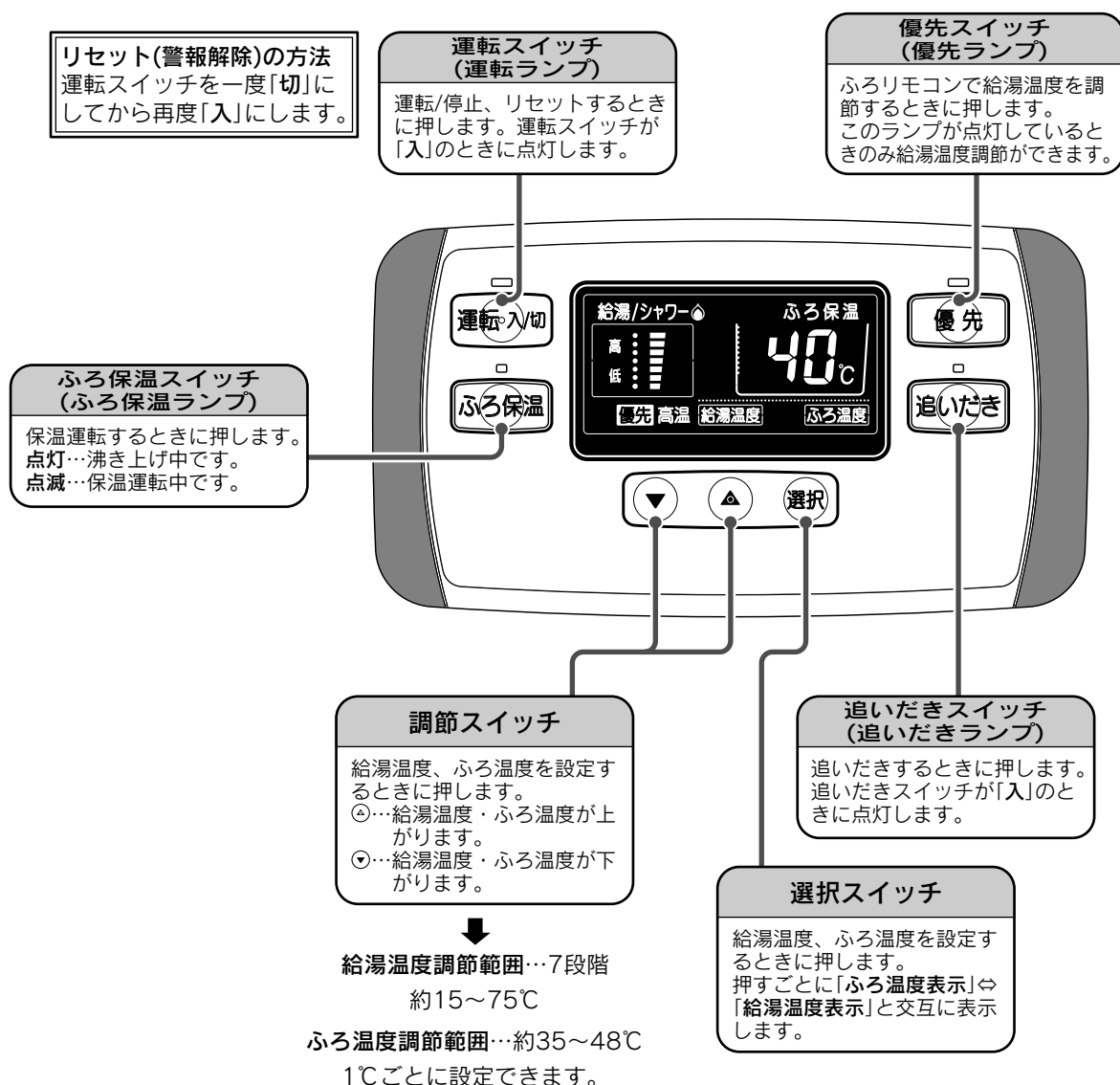
●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。

●この機器はリモコンによって操作方法等が異なります。

表示部

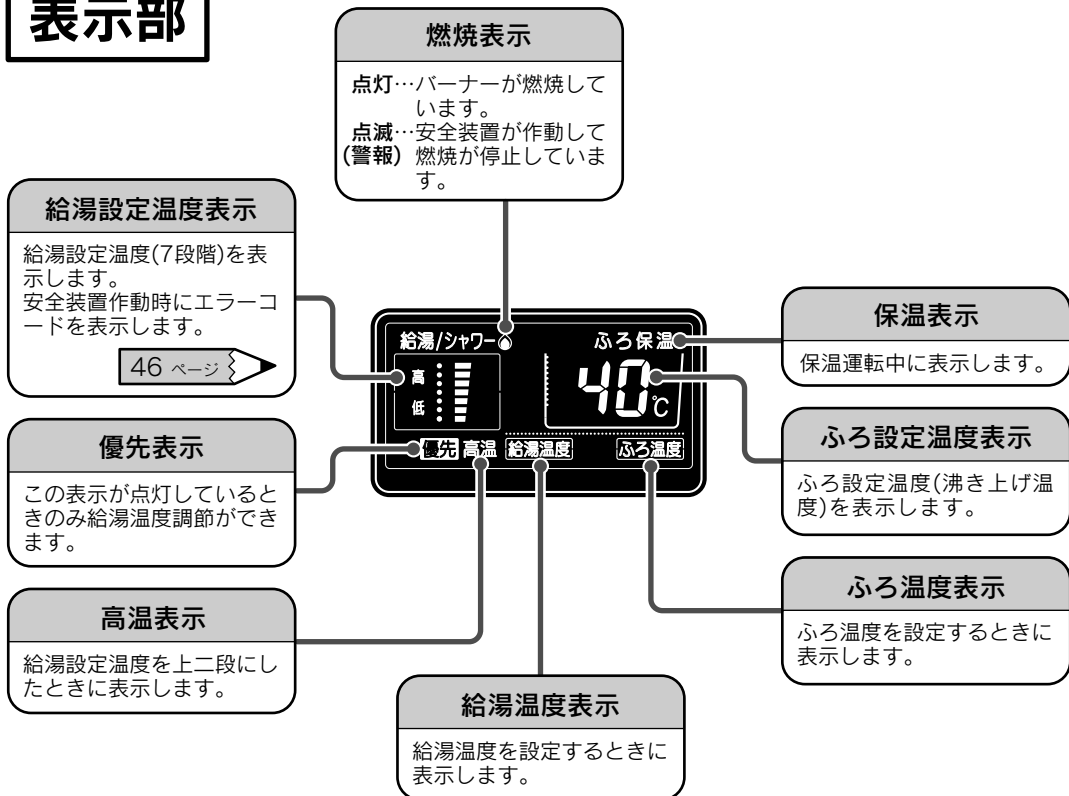


ふろリモコン(別売)(YST-2202)



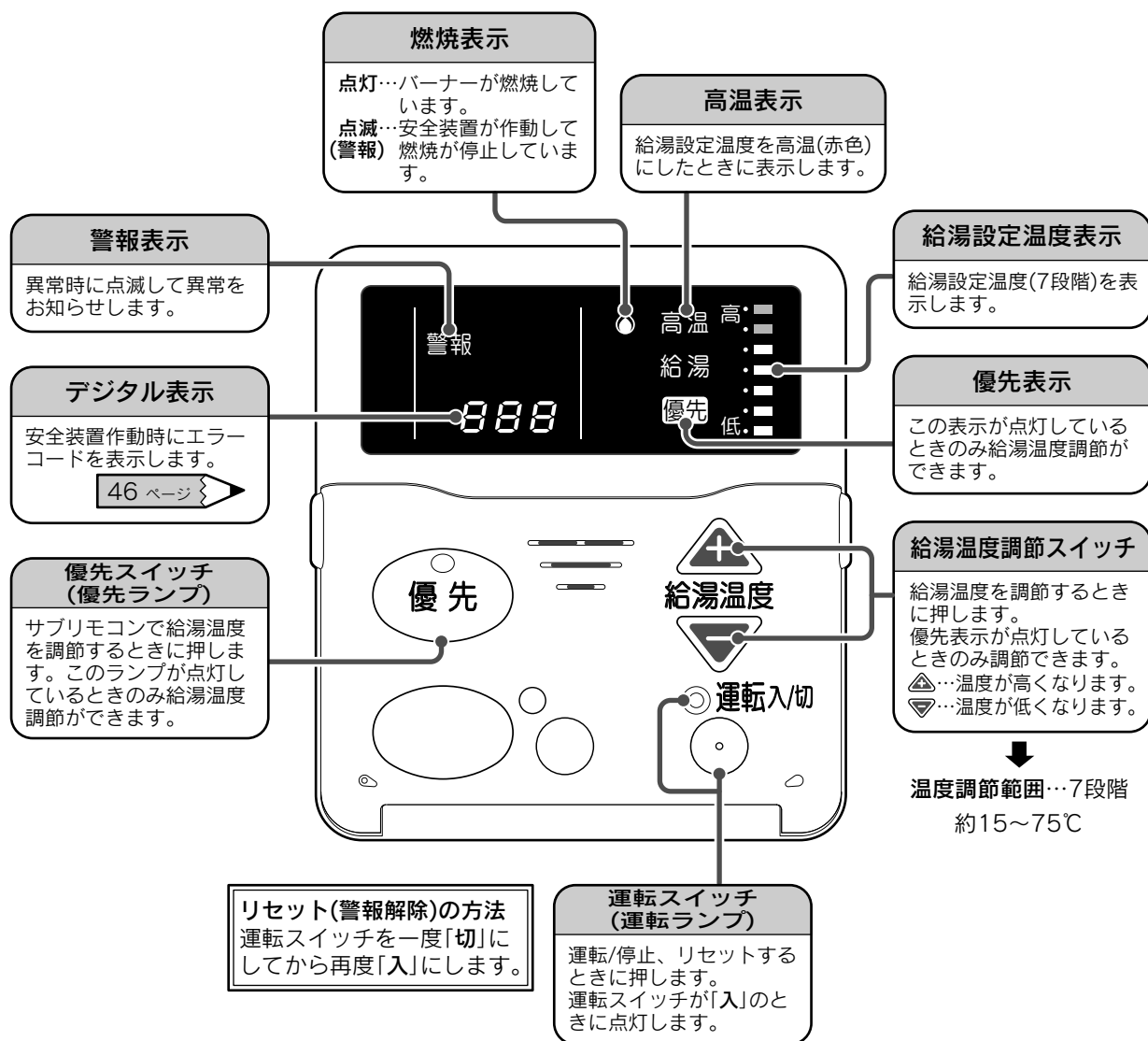
●この機器はリモコンによって操作方法等が異なります。

表示部



●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。

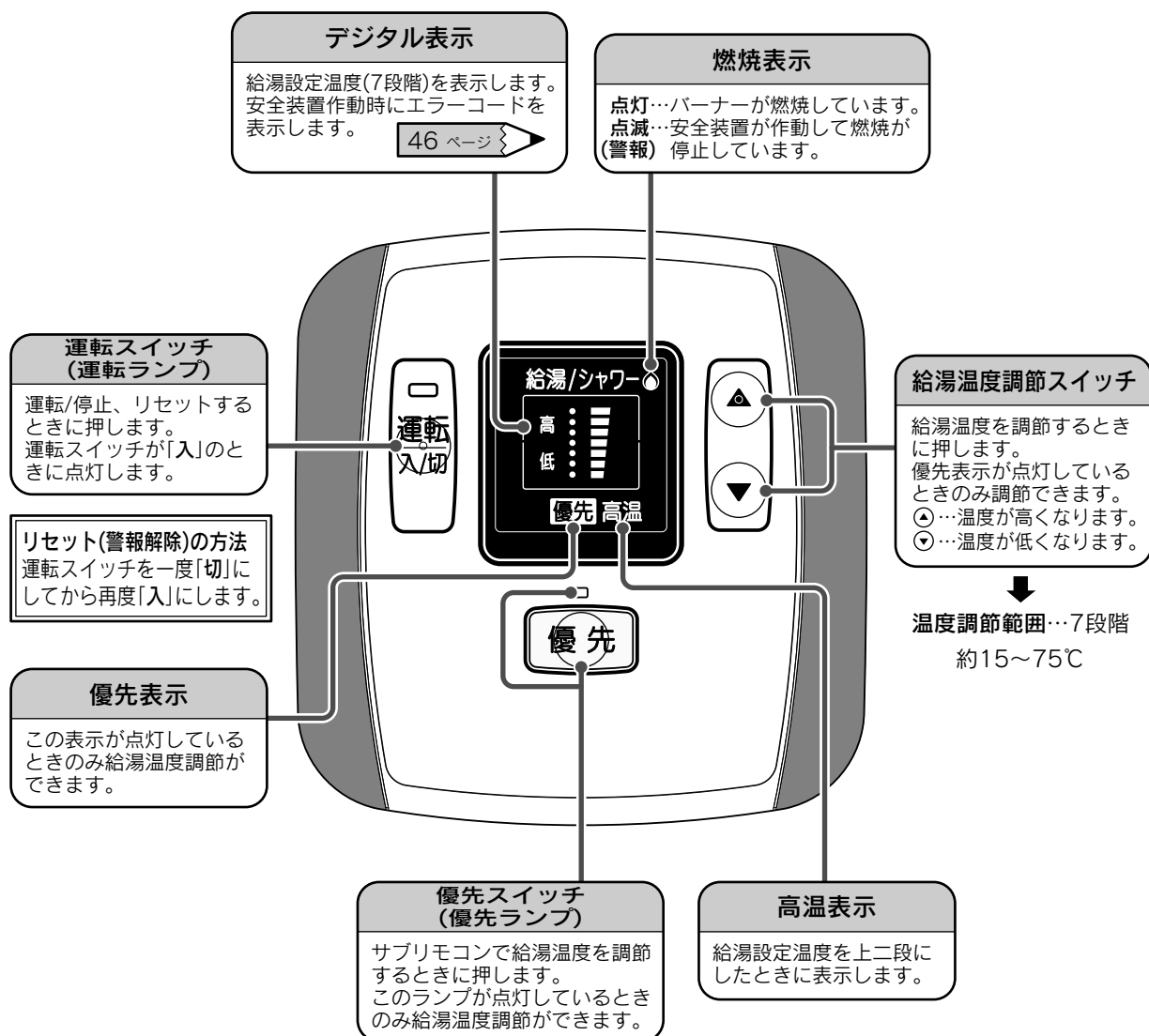
サブリモコン(別売)(CMR-2100S)



●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。

●この機器はリモコンによって操作方法等が異なります。

サブリモコン(別売)(CMR-2200S)



●表示は説明のためのもので、実際とは異なります。

使用前の準備

燃料

燃料は灯油 (JIS 1 号灯油) を必ず使用してください。



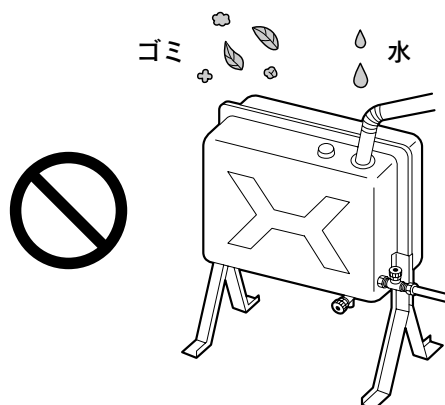
警告

ガソリン、ベンジン、シナナー、重油、軽油やその他のものが混入した灯油は火災・故障の原因になりますので、絶対に使用しないでください。

給油

給油は必ず消火を確かめてから行ってください。

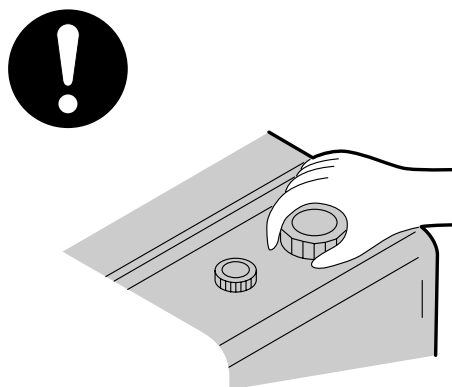
1 給油の際の注意



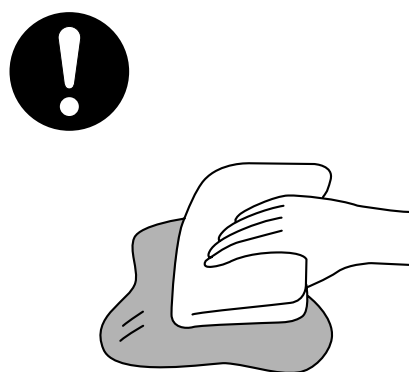
給油の際に水、ゴミなどが入らないように特に注意してください。

水、ゴミなどは燃焼不良やバーナーの寿命低下などの原因になります。

2 給油口ふたは確実に締める



3 こぼれた灯油はふきとる



4 燃料切れの注意と空気抜きの方法

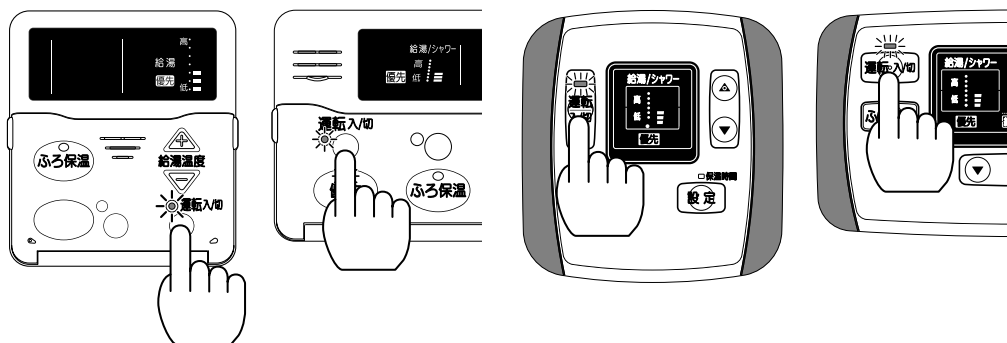
油タンクを空にしないように注意してください。

空にした場合は油タンクに給油した後、リセットしてください。

46ページ

リセットしても着火しない場合は、何度もリセットを繰り返すと危険ですので、販売店にご連絡ください。

- 試運転時に油ストレーナの空気抜きを行っても、電磁ポンプ内の空気が抜けるまで振動音が出たり、着火しないで警報になることがあります。故障ではありません。
警報になった場合はリセットしてください。
- 何度も空運転すると、電磁ポンプの寿命が短くなります。



お知らせ

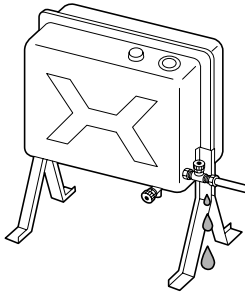
- 油切れ予告装置(別売)を取付けると、灯油がなくなる前にメインリモコン、ふろリモコン、サブリモコンにエラーコード「P2」を表示してお知らせします。
しばらくの間は燃焼を継続しますが、すみやかに給油してください。

点火前の準備と確認

1 給水および水漏れの確認

- (1)給水元栓と給湯じゃ口を開き、じゃ口から水が出ることを確認してください。
 - (2)機器や接続部から水漏れしていないか確認してください。
 - (3)浴そうの排水栓は水漏れのないようにしっかり締めてください。
 - (4)追いだし運転と保温運転をする場合は浴そうの水位を確認してから運転してください。
必ず浴そうの循環口から10cm以上給水してください。
- ※追いだし運転と保温運転をする前に、必ず循環ポンプの空気抜き(呼び水)を行ってください。

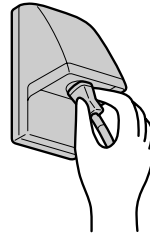
2 送油経路の点検



⚠ 注意

油タンクや送油管の接合部などから油漏れがないことを確認してください。

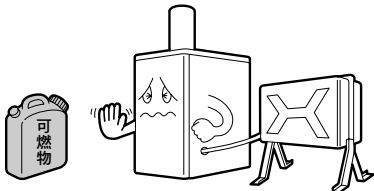
3 電源プラグの確認



⚠ 注意

電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。

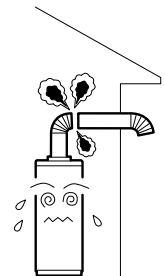
4 周囲の点検



⚠ 注意

機器本体および排気筒、拡散排気筒、排気部、油タンクの上や周囲に燃えやすいものを置かないでください。

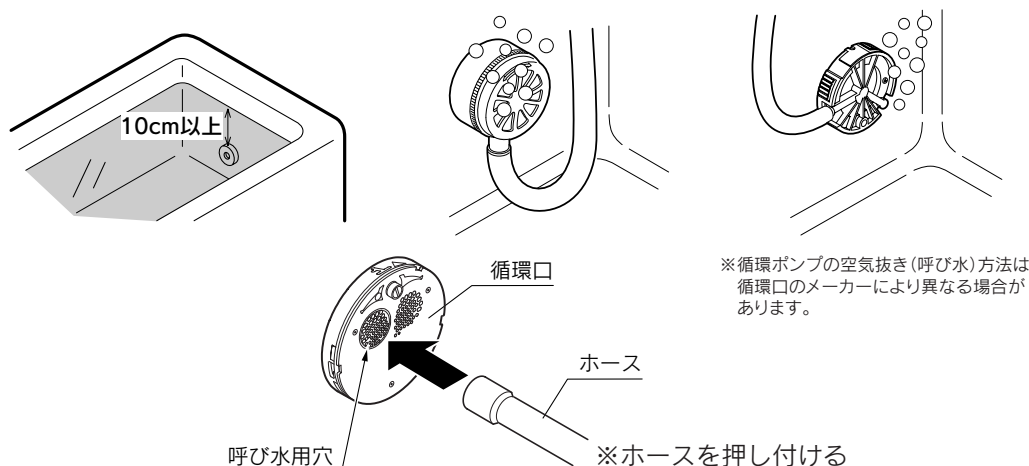
5 排気筒の確認



⚠ 警告

排気筒が正しく接続されているか確認してください。はずれていると運転中に排ガスが室内に漏れ大変危険です。

6 循環ポンプの空気抜き(呼び水)



設置後、最初に追いだき運転や保温運転をするとき、または循環ポンプの排水栓から排水した後は必ず循環ポンプの空気抜き(呼び水)を行ってください。

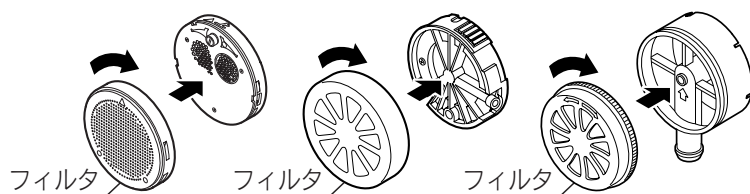
(1)浴そうの循環口から約 10cm 以上水を入れます。

(2)ホースを利用して循環口から給水します。

循環口の種類によって差し込み口が異なりますので、図を参照してください。

循環口から空気が出なくなれば循環ポンプの空気抜き(呼び水)は完了です。

7 循環口フィルタの確認



浴そうの循環口フィルタが取付けられていることを確認してください。

お知らせ

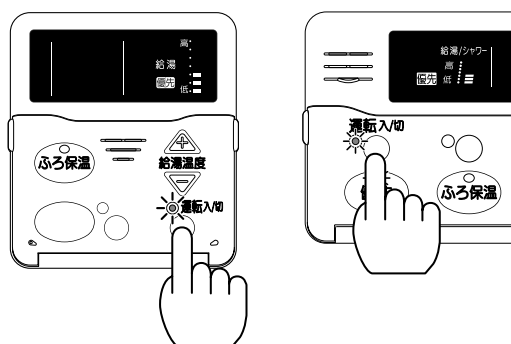
- 一度循環ポンプの空気抜き(呼び水)を行うと循環ポンプから水を抜くまで、循環ポンプの空気抜き(呼び水)は必要ありません。
- 循環ポンプの空気抜き(呼び水)をしないで追いだき運転や保温運転を行うと、ふろが沸かず循環ポンプの故障の原因になります。

使用方法

給湯

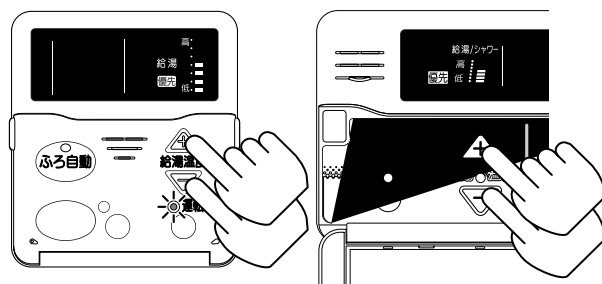
メインリモコン(CMR-2100)、ふろリモコン(YST-2002)の場合

1 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したリモコンの優先表示が点灯します。

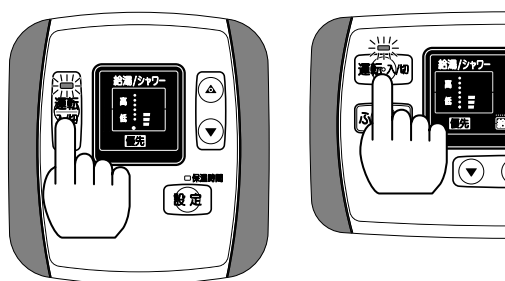
2 給湯温度調節スイッチを押す



優先表示の点灯しているリモコンで温度調節ができます。
設定温度は7段階(約15～75℃)の範囲で調節できます。

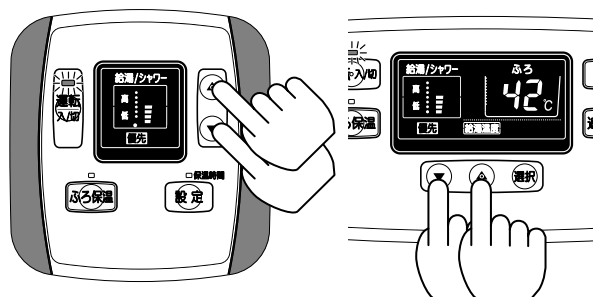
メインリモコン(CMR-2201)、ふろリモコン(YST-2202)の場合

1 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したリモコンの優先表示が点灯します。

2 給湯温度を調節する



優先表示の点灯しているリモコンで温度調節ができます。
設定温度は7段階(約15～75℃)の範囲で調節できます。

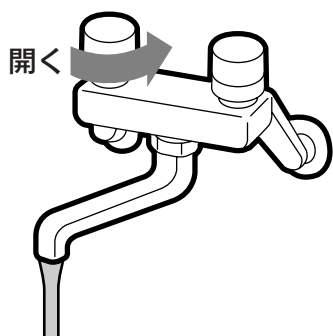
お知らせ

- 給湯中に追いだき運転をすると設定温度にならないことがあります。
- 追いだき運転中は給湯温度が自動的に7段になり調節できません。
- 保温中は給湯温度の調節範囲が自動的に5段～7段になります。
ただし、初回沸き上げ中は7段となり給湯温度を調節できません。

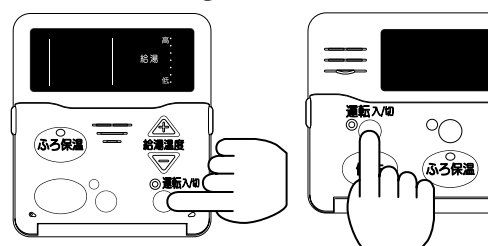
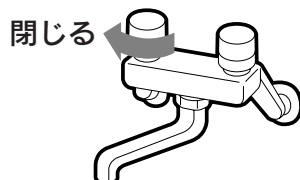
⚠ 注意

- シャワーを使用中に給湯設定温度を変更しないでください。突然熱湯が出てやけどをするおそれがあります。設定温度を変更するときは他の場所で使用していないことを確認してから行ってください。
- 追いだき運転、保温運転中は熱いお湯が出る場合がありますので注意してください。

3 給湯じゃ口を開く

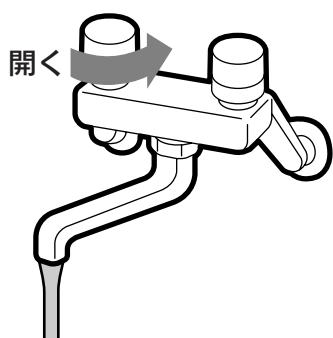


4 給湯じゃ口を閉じる

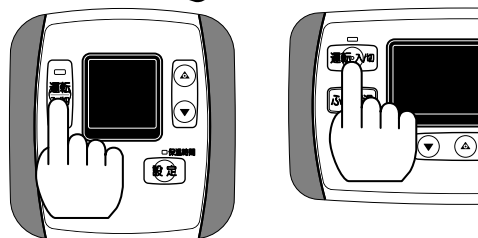
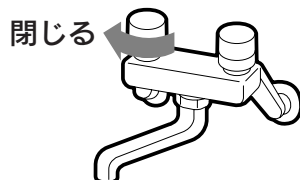


長時間使用しないときは、どちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。

3 給湯じゃ口を開く



4 給湯じゃ口を閉じる



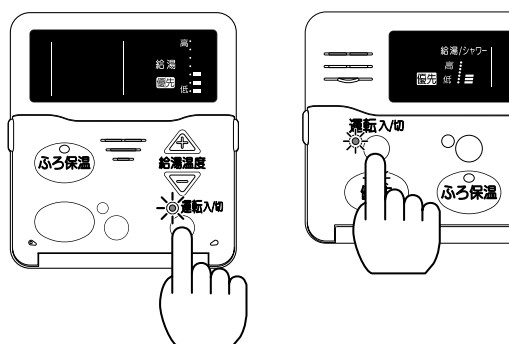
長時間使用しないときは、どちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。

- サーモスタット付混合水栓を使用しているときは、リモコンでの温度調節を低い温度に設定すると希望の温度にならないことがあります。このようなときには設定温度を高い温度に設定してください。

追いだき

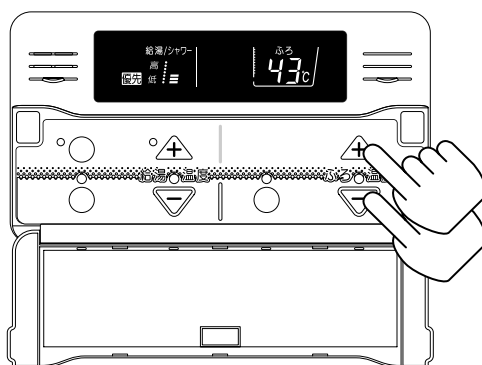
メインリモコン(CMR-2100)、ふろリモコン(YST-2002)の場合

1 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したリモコンの優先表示が点灯します。

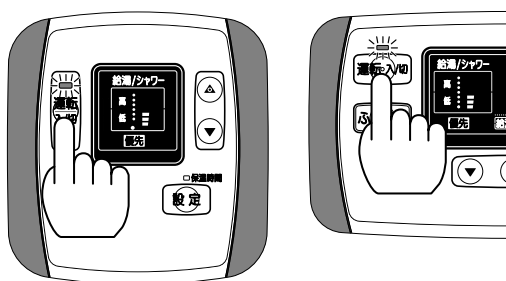
2 ふろ温度調節スイッチを押す



設定温度は約 35 ～ 48℃の範囲で調節できます。

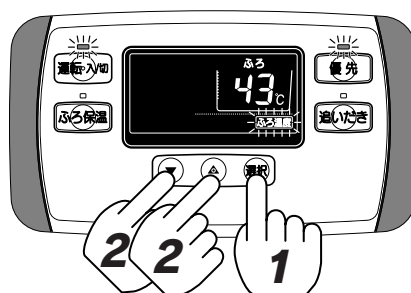
メインリモコン(CMR-2201)、ふろリモコン(YST-2202)の場合

1 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したリモコンの優先表示が点灯します。

2 ふろ温度を調節する



- (1) 選択スイッチを押してふろ温度表示を表示させます。
- (2) 調節スイッチを押します。設定温度は約 35 ～ 48℃の範囲で調節できます。

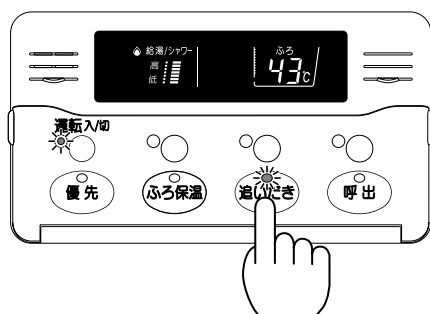
お知らせ

- 追いだき運転中に大量に給湯すると追いだき能力が低下することがあります。
- 追いだき運転中は給湯温度が自動的に 7 段になり調節できません。

注意

浴そうの水が循環口より約 10cm 以上ある状態で使用してください。

3 追いだきスイッチを押す



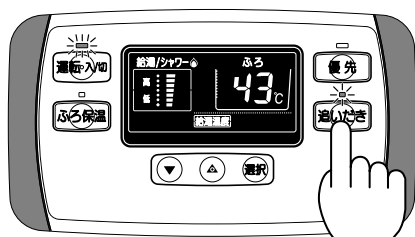
追いだきランプが点灯します。

4 追いだき終了

お湯の温度が設定温度より低い場合は、設定温度まで沸き上げ、お湯の温度が設定温度以上の場合はお湯の温度＋約 1℃まで沸き上げ、自動的に追いだきを終了します。(最高約 48℃まで沸き上げます。)

途中で停止するときはふろリモコンの追いだきスイッチ、またはどちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。

3 追いだきスイッチを押す



追いだきランプが点灯します。

4 追いだき終了

お湯の温度が設定温度より低い場合は、設定温度まで沸き上げ、お湯の温度が設定温度以上の場合はお湯の温度＋約 1℃まで沸き上げ、自動的に追いだきを終了します。(最高約 48℃まで沸き上げます。)

途中で停止するときはふろリモコンの追いだきスイッチ、またはどちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。

- お湯が冷めた場合はぬるい湯を抜いて給湯するよりも、追いだきするほうが経済的です。
- ふろリモコン(YST-2202)のふろ温度表示は操作後約 10 秒経過すると給湯温度表示に変わります。

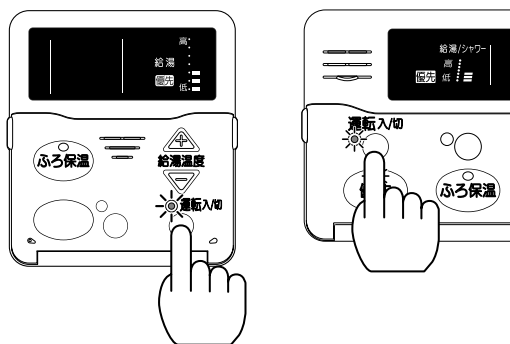
使用方法

保温

約 20 分に 1 度循環ポンプが作動して浴そう内の湯温を検出し、湯温が低いときは沸き上がり温度まで沸き上げを繰り返し、保温します。

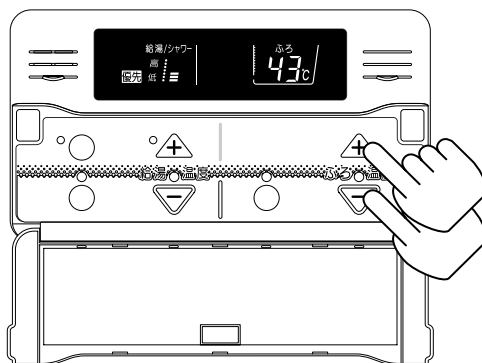
メインリモコン(CMR-2100)、ふろリモコン(YST-2002)の場合

1 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したリモコンの優先表示が点灯します。

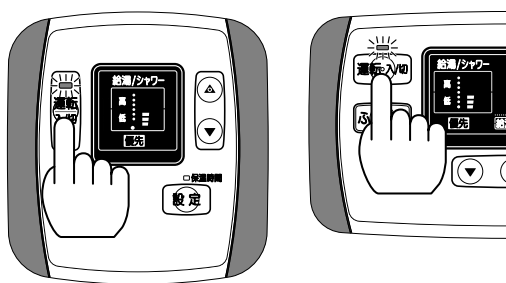
2 ふろ温度調節スイッチを押す



設定温度は約 35 ～ 48℃の範囲で調節できます。

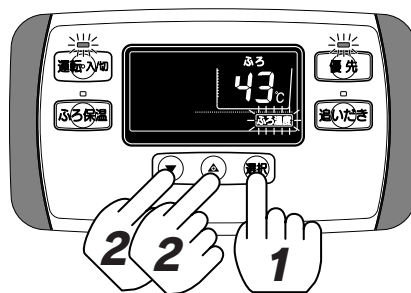
メインリモコン(CMR-2201)、ふろリモコン(YST-2202)の場合

1 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したリモコンの優先表示が点灯します。

2 ふろ温度を調節する



- (1) 選択スイッチを押してふろ温度表示を表示させます。
- (2) 調節スイッチを押します。設定温度は約 35 ～ 48℃の範囲で調節できます。

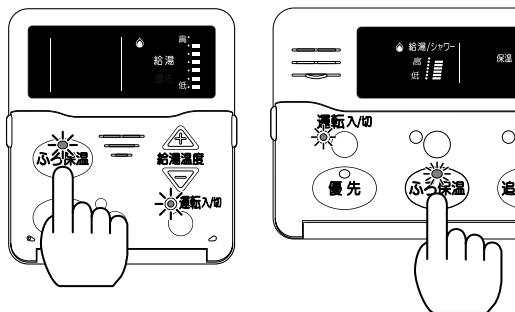
お知らせ

- ふろリモコン(YST-2202)のふろ温度表示は操作後約 10 秒経過すると給湯温度表示に変わります。
- 保温中は給湯温度の調節範囲が自動的に 5 段～ 7 段になります。
ただし、初回沸き上げ中は 7 段となり給湯温度を調節できません。

注意

浴そうの水が循環口より約 10cm 以上ある状態で使用してください。

3 ふろ保温スイッチを押す



ふろ保温ランプが点灯します。

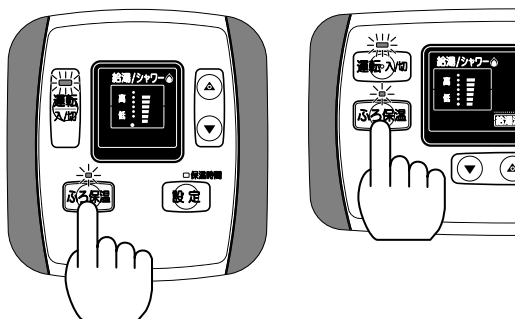
4 保温運転終了

設定時間が経過すると自動的に保温運転を終了します。

●保温時間の変更は、31ページ参照

途中で停止するときはどちらかのリモコンのふろ保温スイッチ、または運転スイッチを「切」にしてください。

3 ふろ保温スイッチを押す



ふろ保温ランプが点灯します。

4 保温運転終了

設定時間が経過すると自動的に保温運転を終了します。

●保温時間の変更は、31ページ参照

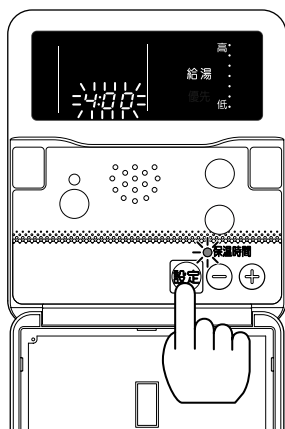
途中で停止するときはどちらかのリモコンのふろ保温スイッチ、または運転スイッチを「切」にしてください。

保温時間の変更

保温時間は工場出荷時に 4 時間に設定しています。

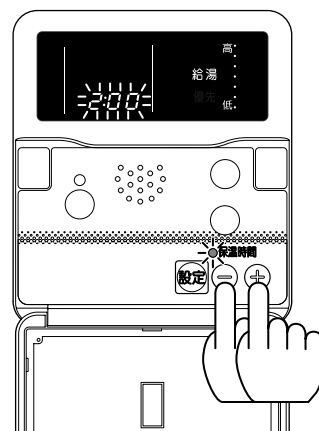
メインリモコン(CMR-2100)の場合

1 保温時間設定スイッチを押す



保温時間ランプが点灯します。

2 保温時間調節スイッチを押す

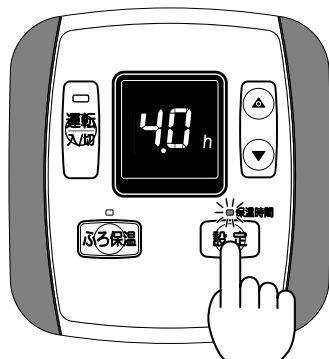


希望の保温時間に設定します。

設定時間は 30 分ごとに変わり 0 ~ 24 時間まで設定できます。

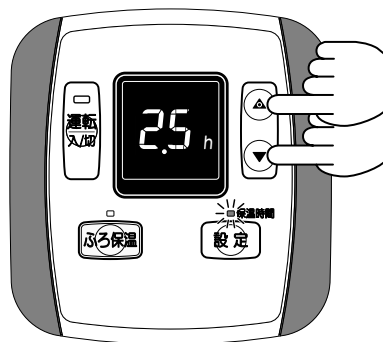
メインリモコン(CMR-2201)の場合

1 設定スイッチを押す



保温時間ランプが点灯します。

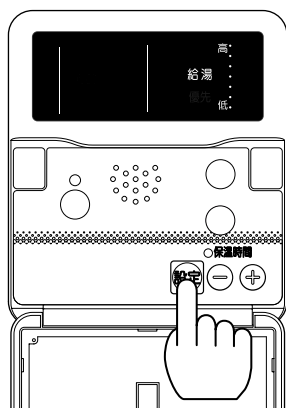
2 調節スイッチを押す



調節スイッチを押して希望の保温時間に設定します。

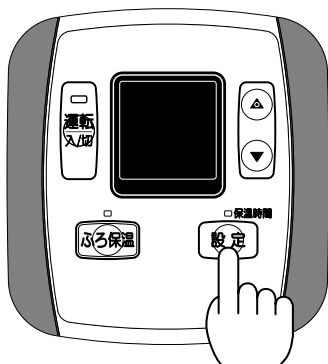
設定時間は 10 時間までは 30 分ごと、10 時間以上は 1 時間ごとに変わり 0 ~ 24 時間まで設定できます。

3 保温時間設定スイッチを押す



保温時間の設定が完了します。
保温時間ランプは消灯します。
10 秒経過またはふたを閉じることで設定
が完了します。

3 設定スイッチを押す



保温時間の設定が完了します。
保温時間ランプは消灯します。
10 秒経過することでも設定が完了します。

給湯量と給湯温度の早見表

●給湯量と給湯温度との関係は下表がめやすになります。(給水温度 20℃の場合)

KIB-3862SG、KIBF-3862SG

給湯使用時

給湯温度 (℃)	最大給湯量 (L/h)
45	1300
50	1080
60	810
75	590

給湯・ふろ同時使用時

給湯温度 (℃)	最大給湯量 (L/h)
45	820
50	680
60	510
75	370

KIB-4512E、KIB-4512SG、KIBF-4512SG

給湯使用時

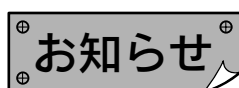
給湯温度 (℃)	最大給湯量 (L/h)
45	1560
50	1300
55	1110
60	970
65	860

給湯・ふろ同時使用時

給湯温度 (℃)	最大給湯量 (L/h)
45	1070
50	890
55	760
60	660
65	590

給湯温度のめやす

高・■ → 75℃
 ・■ → 60℃
 ・■ → 50℃
 ・■ → 45℃
 ・■ → 40℃
 ・■ → 35℃
 低・■ → 15℃



- 給湯温度はめやすです。配管や給水温度、給湯量により異なります。
- イラストはメインリモコン(CMR-2100)の表示部です。

リモコンの優先について

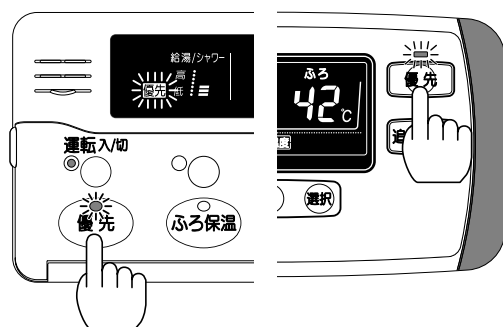
優先ランプ、優先表示が点灯しているリモコンでのみ給湯温度調節ができます。



シャワーを使用中に給湯温度を変更しないでください。突然熱湯が出てやけどをするおそれがあります。給湯温度を変更するときは他の場所で使用していないことを確認してから行ってください。

ふろリモコンを優先にする場合

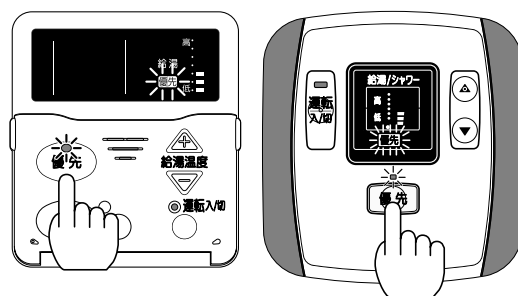
ふろリモコンの優先スイッチを押す



- 優先ランプ、優先表示が点灯して給湯温度調節ができるようになります。
- 再度優先スイッチを押すとふろリモコンの優先が解除され、メインリモコンが優先になります。

サブリモコンを優先にする場合

サブリモコンの優先スイッチを押す

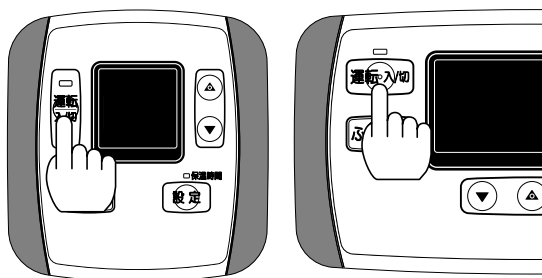


- 優先ランプ、優先表示が点灯して給湯温度調節ができるようになります。ただし、ふろリモコンが優先になっているときは優先スイッチを押しても優先になりません。
- 再度優先スイッチを押すとサブリモコンの優先が解除され、メインリモコンが優先になります。

リモコン表示部の明るさの調節

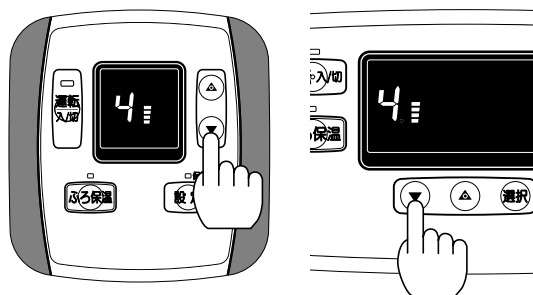
メインリモコン(CMR-2201)とふろリモコン(YST-2202)は表示部の明るさを調節することができます。

1 運転を停止する



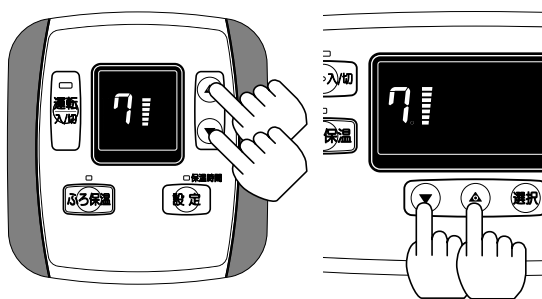
運転スイッチを押して「切」にします。

2 調節スイッチ▼を約5秒押す



現在の設定を表示します。

3 調節スイッチを押す



明るさの設定は7段階の範囲で調節できます。
数字が大きいほど明るくなります。
約20秒間操作をしないと設定が完了します。
運転スイッチを押すことでも設定を完了させることができます。

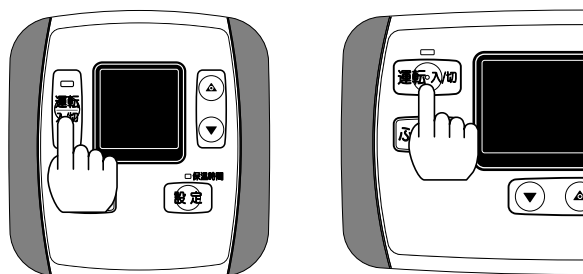
お知らせ

- メインリモコンとふろリモコンは別々に設定することができます。
- リモコン表示部の明るさの調節は工場出荷時に「4」に設定しています。

省エネモードの設定

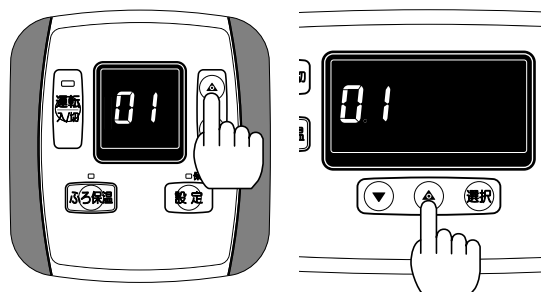
メインリモコン(CMR-2201)とふろリモコン(YST-2202)は一定時間操作をしないと表示を暗くする省エネモードを設定することができます。

1 運転を停止する



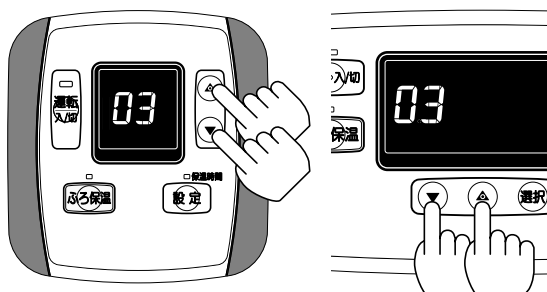
運転スイッチを押して「切」にします。

2 調節スイッチ▲を約5秒押す



現在の設定を表示します。

3 調節スイッチを押す



下表のように設定できます。
約 20 秒間操作をしないと設定が完了します。
運転スイッチを押すことでも設定を完了させることができます。

お知らせ

- メインリモコンとふろリモコンは別々に設定することができます。
- 省エネモードの設定は工場出荷時に「01」に設定しています。

表示	省エネモードの状態
01	約 25 分間操作を行わないと表示を少し暗くします。
02	約 25 分間操作を行わないと表示を暗くします。
03	表示を常に明るくしています。
04	表示を常に暗くしています。

使用上の注意

⚠ 注意

1 排気部・排気筒・拡散排気筒に注意


排気部・排気筒・拡散排気筒は高温です。手など触れないように注意してください。
やけどのおそれがあります。

2 高温注意

シャワーを使用するときや入浴するときは手で湯温を確かめてください。また他の場所に使用者がいる場合はお湯の温度を変更しないでください。突然熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出ることがあります。特に小さなお子様には注意してください。

3 安全装置が作動したときは

安全装置が作動したときは、この説明書に従って処置をしてください。
処置をしないで何度もリセットを繰り返さないでください。
火災・事故の原因になります。

41・42 ページ 

4 みだりに飲用に用いないでください

機器内や配管内に長時間たまっていた水やお湯は、水質が変わることがあります。
飲用、または調理に使用しないでください。

5 油切れに注意

油タンクを空にしないように注意してください。
何度も空運転すると、電磁ポンプの寿命が短くなります。
油切れ予告装置(別売)を取付ければ、灯油の残量が少なくなるとお知らせします。

6 日常の点検・手入れを行う

43～45 ページ 

7 入浴剤・洗剤に注意

温泉水やイオウ、酸、アルカリ、油分を含んだ入浴剤や洗剤は、熱交換器の腐食や循環ポンプが故障する原因になりますので使用しないでください。

8 浴そうの水位が上昇するときは

浴そうの水位が上昇するときは、すぐに使用を中止し、販売店に連絡して点検または修理を受けてください。

停電後の使用方法

- 一度電源が切れると再通電後は運転を行いません。
どちらかのリモコンの運転スイッチを「入」にして運転を行ってください。
- 停電後も設定した温度は記憶しています。

長期間使用しないとき

- 長期間使用しないときは凍結予防の「④ 機器内の水を抜く方法」に従って水抜きを行ってください。

39・40 ページ

冬期に停電したとき

- 凍結により機器が破損するおそれがありますので、凍結予防の「② 給湯じゃ口から水を流す方法」または「④ 機器内の水を抜く方法」に従って凍結予防を行ってください。

38～40ページ

地震などの被害があったとき

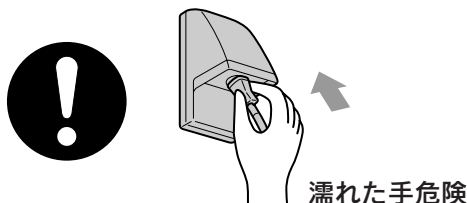
- 運転スイッチを「切」にして、電源プラグを抜き、機器の被害を確認し、お買い求めの販売店にご連絡ください。

凍結予防

- 冬期には寒冷地だけでなく暖かい地方でも急な寒波のために、機器や配管が凍結して破損することがあります。冬期には充分注意してください。
- ふろ配管の凍結を予防するために、ふろ配管も必ず保温してください。

1 凍結予防装置による方法(自動)

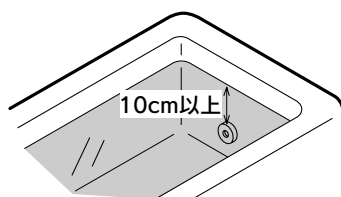
1 電源プラグの確認



⚠ 注意

電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。

2 浴そうの水位の確認



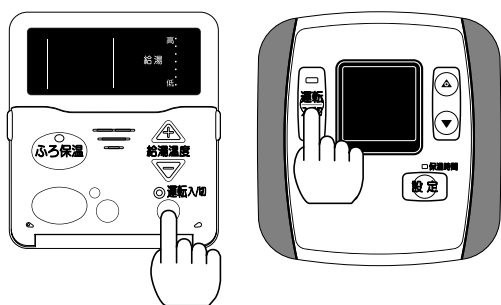
浴そうの水が循環するので、必ず循環口より約 10cm 以上給水してください。

冷え込みが厳しい場合は凍結予防装置だけでは効果がありませんので、「② 給湯じゃ口から水を流す方法」、「③ バーナーを運転させる方法」、「④ 機器内の水を抜く方法」の処置を行ってください。

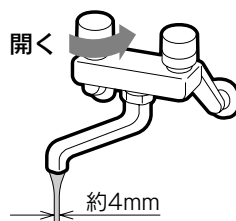
2 給湯じゃ口から水を流す方法

「1 凍結予防装置による方法」も必ず同時に行ってください。

1 運転スイッチを「切」にする



2 給湯じゃ口を開く



給湯じゃ口を開き、1 分間に 400cc 程度 (約 4mm) の水を流したままにします。

お知らせ

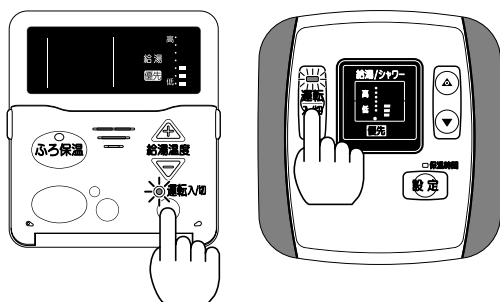
- 機器だけでなく、配管・バルブなどの凍結予防にもなります。
- 流量が不安定なことがありますので、30 分後にもう一度確認してください。

3 バーナーを運転させる方法

「1 凍結予防装置による方法」も必ず同時に行ってください。

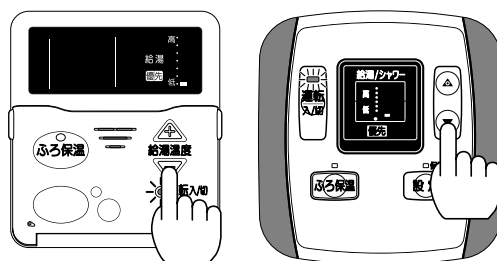
1 給湯じゃ口を閉じる

2 運転スイッチを押す



運転ランプが点灯します。
運転スイッチを押したりリモコンの優先表示が点灯します。

3 調節スイッチで給湯温度設定を「低」にする



優先表示の点灯したりリモコンで温度調節できます。

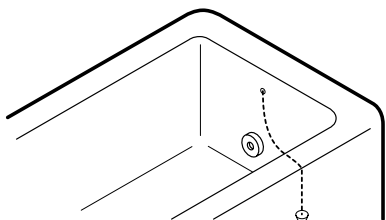
お知らせ

- 配管・バルブなどの凍結予防はできませんので必ず充分に保温してください。
- 特に冷え込みが厳しいと予想される日は、調節スイッチで一度「高」にして、熱交換器内の湯温を上げてから「低」にセットしてください。
- バーナーを運転する前に凍結していないことを確認してください。
凍結したまま運転すると機器が破損するおそれがあります。
- この機器には凍結予防装置が内蔵されていますので、電源プラグは抜かないでください。

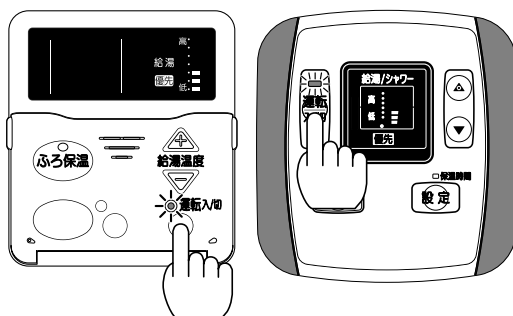
使用方法

4 機器内の水を抜く方法（凍結予防装置は作動しません。）

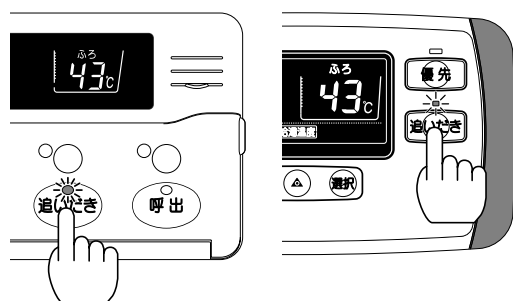
1 浴そうの水を排水する



2 運転スイッチを「入」にする

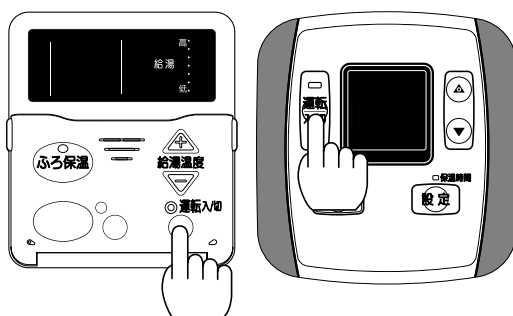


3 追いだきスイッチを押す



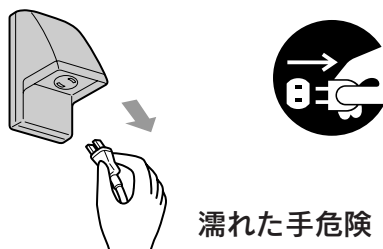
追いだきスイッチを押して、配管内の水を出してください。

4 運転スイッチを「切」にする



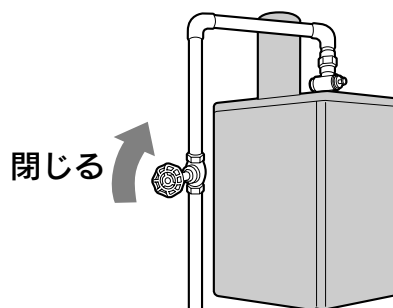
循環口から水が出なくなったら、運転スイッチを「切」にしてください。

5 電源プラグを抜く



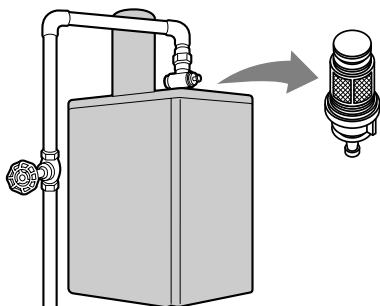
送風機が停止してから、電源プラグを抜いてください。

6 給水元栓を閉じる

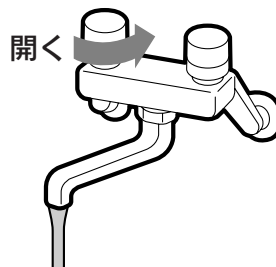


7 水フィルタをはずす

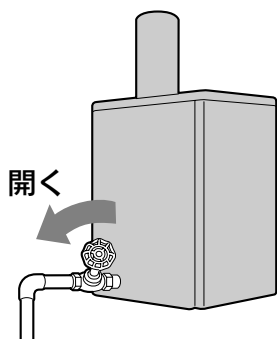
(KIB-4512E 以外)



8 給湯じゃ口を開く

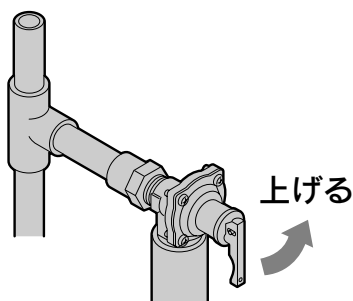


9 排水栓を開く

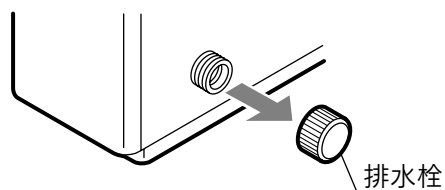


10 逃し弁のレバーを上げる

(KIB-4512E のみ)



11 循環ポンプの排水栓を開ける



お知らせ

- 配管・バルブ等の凍結予防はできませんが、機器には最も適した方法です。
- 再度使用する場合は排水栓を閉じ、水フィルタ(KIB-4512E 以外)・循環ポンプの排水栓を元通りに取付け、逃し弁のレバーを下げ(KIB-4512E のみ)、給水元栓を開いて「運転再開始時の注意」を確認してください。

41 ページ

その後、「使用前の準備」・「使用方法」に従って使用してください。

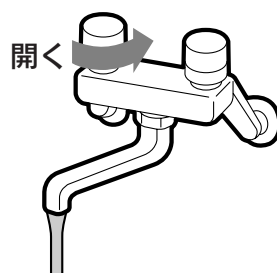
21～36 ページ

運転再開時の注意

- 機器を運転する前には必ず次のことを確認してください。
確認しないで運転すると機器が破損することがあります。


給湯じゃ口を開く

給湯じゃ口を開いて、水が出てくるか確認してください。
水が出にくいときには凍結していますので、水が正常に出るようになってから運転してください。




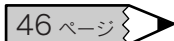
安全装置

安全装置	はたらき	装置が作動したあとは
対震自動消火装置 (感震器)	地震や強い振動、衝撃を受けたときに作動して自動消火します。 エラーコード「 P3 」を表示してお知らせします。 46 ページ	周囲の可燃物、機器の損傷、油漏れ、水漏れなど異常がないことを確認して、リセットしてください。リセットしても直らない場合はお買い求めの販売店にご連絡ください。
燃 焼 制 御 装 置 (制 御 基 板)	バーナーが着火ミスや失火、異常燃焼したときに作動して自動消火します。 エラーコード「 E1 」または「 E3 」を表示してお知らせします。 46 ページ	作動原因を処置してリセットしてください。リセットしても直らない場合はお買い求めの販売店にご連絡ください。
停 電 安 全 装 置	使用中に停電したり、電源プラグが抜けたときに作動して自動消火します。	再通電後は運転停止になりますので、再使用時はリモコンの運転スイッチを「入」にしてください。

安全装置	はたらき	装置が作動したあとは
過熱防止装置	サーミスタ、燃焼制御装置(制御基板)の故障、空だき等により熱交換器が異常に過熱したときに作動して自動消火します。 エラーコード「 E4 」または「 HC 」を表示してお知らせします。  46 ページ	電源プラグを抜き、お買い求めの販売店にご連絡ください。

※リセット(警報解除)の方法…リモコンの運転スイッチを一度「切」にしてから再度「入」にします。

その他の装置

その他の装置	はたらき	装置が作動したあとは
凍結予防装置	外気温が約3℃以下になると、凍結予防ヒータが自動的に機器本体の給水経路を保温します。	外気温が約13℃以上になると自動的に切れます。
	外気温が約3℃以下になると、循環ポンプが約3分間作動して、浴そう内の水を循環させ、循環ポンプの凍結を予防します。	約3分後に自動的に切れます。 外気温が約3℃以下の状態が続くときは約10分ごとに作動します。
電流ヒューズ (10A)	万一内部配線のショートなどで過電流が流れたときに、ヒューズが切れて自動消火します。 送風機ヒューズが切れたときはエラーコード「 E7 」を表示してお知らせします。  46 ページ	お買い求めの販売店にご連絡ください。
送風機ヒューズ (3A)		
油切れ予告装置 (別売)	油タンク内の灯油の残量が少なくなると、エラーコード「 P2 」を表示してお知らせします。  46 ページ	エラーコードが表示されても、バーナーはしばらく燃焼を継続しますが、すみやかに給油してください。

日常の点検・手入れ

点検・手入れのときの注意

⚠ 注意

- 点検・手入れは必ず消火後、機器が冷えてから電源プラグを抜いて行ってください。
- 部品の分解・調整は絶対にしないでください。
- 異常がある場合は販売店にご連絡ください。

点検・手入れの時期、必要項目、方法 毎日

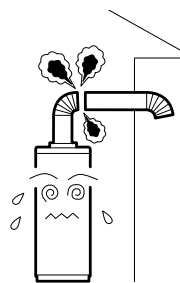
排気筒接続部のゆるみ、排気筒および エルボトップ、拡散排気筒の周囲

KIB-3862SG
KIB-4512E・SGのみ

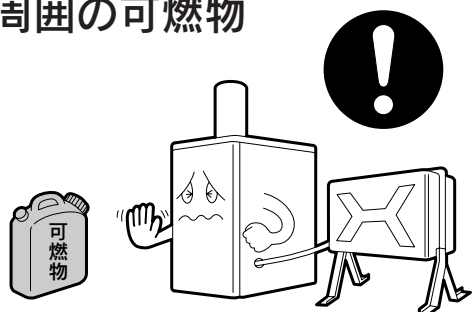
⚠ 警告

排気筒の接続部にゆるみがないこと、排気筒およびエルボトップ、拡散排気筒の周囲に可燃物がないこと、またススがついていないことを確認してください。

ゆるんでいたり、ススがついていれば販売店に点検を依頼してください。



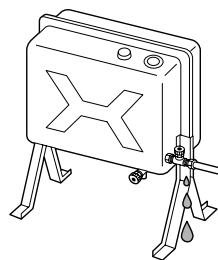
周囲の可燃物



⚠ 注意

機器、排気筒、拡散排気筒、排気部および油タンクの周囲に可燃物や、危険物がないか確認してください。

油漏れ、油のたまり、油のにじみ



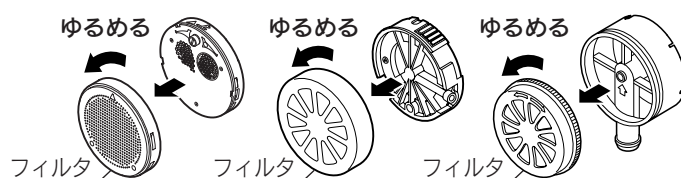
⚠ 注意

機器や油タンクの送油経路、特に接合部などに油漏れ、油のたまり、油のにじみがないか確認してください。

毎日

循環口フィルタの掃除

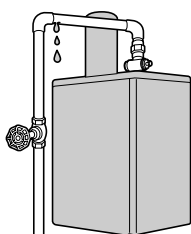
浴そうを掃除するときは、循環口フィルタもはずして掃除してください。



適時に

水漏れ

機器、配管などから水漏れしていないことを確認してください。



送油ゴムホースの点検・交換

KIB-4512Eのみ

送油ゴムホースを点検し、傷やヒビ割れがあれば販売店に交換を依頼してください。送油ゴムホースは傷やヒビ割れがなくても3年に1回程度は交換してください。

1年に1回以上

ふろ熱交換器の掃除

ふろ熱交換器に湯あかがたまると熱交換が悪くなりますので、次の要領で掃除を行ってください。

- (1) 浴そうに水を入れたまま、浴そう掃除用中性洗剤を適量入れます。
- (2) ふろリモコンの運転スイッチと追いだきスイッチを「入」にして、追いだき運転を行います。
- (3) 追いだき運転が終わったら浴そうの水を抜き、アワが出なくなるまで何度か水を入れ換えて、追いだき運転を繰り返してください。

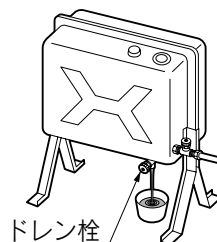
給湯熱交換器の掃除

給湯熱交換器に湯あかがたまると熱交換が悪くなりますので、次の要領で掃除を行ってください。

- (1) 電源プラグを抜きます。
- (2) 給水元栓を閉じます。
- (3) 機器の排水栓と給湯じゃ口を開き、熱交換器内の水を排水します。
- (4) 排水したら給水元栓を開き、きれいな水が出てきたら排水栓と給湯じゃ口を閉じます。

油タンク

油タンク内に空気中の水分が結露して水がたまりますので、タンクのドレン栓を開いて必ず抜きとってください。

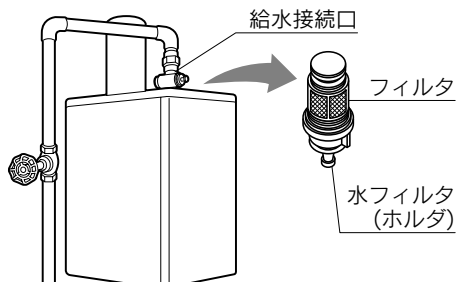


日常の点検・手入れ

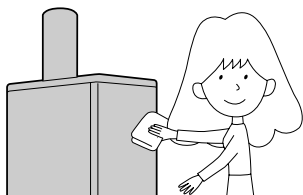
水フィルタの掃除 KIB-4512E 以外

配管内のゴミが水フィルタにたまると湯が出にくくなりますので、定期的に水フィルタを掃除してください。

給水元栓を閉じ、水フィルタをはずします。
水フィルタについているフィルタを掃除します。
フィルタを変形させないようにしてください。
またフィルタはホルダからはずさないでください。
水フィルタを取付け、給水元栓を開いた後、給湯
じゃ口を開き、配管内の空気を抜いてください。



ホコリ

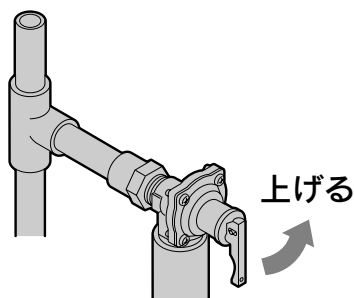


機器外面にホコリがたまっていたり、汚れていたら、布またはスポンジに中性洗剤をつけてふきとってください。

油ストレーナの点検

油ストレーナに水やゴミがたまっていないか販売店に点検を依頼してください。

逃し弁の確認



● KIB-4512E のみ

逃し弁のレバーを上げて、排水管から水が出てくるか確認してください。

● KIB-4512E 以外

逃し弁は機器内部にありますので、販売店に点検を依頼してください。

定期点検

● 長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要となります。

通常 1 年に 1 回程度はお買い求めの販売店で点検を受けることをお勧めします。
(定期点検は有料です。)

故障・異常の見分けかたと処置方法

エラーコード一覧

●メインリモコン、ふろリモコン、サブリモコンに故障・異常箇所をエラーコードで表示します。
確認・処置後リセットしても直らないときはお買い求めの販売店にご連絡ください。

エラーコード	説明	確認・処置
E1	着火ミス	油タンクに油があることを確認後、リセットしてください。 何度もリセットを繰り返すと危険です。 2、3回リセットしても直らないときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。
E2	炎検出器異常	お買い求めの販売店にご連絡ください。
E3	途中失火	油タンクに油があることを確認後、リセットしてください。 何度もリセットを繰り返すと危険です。 2、3回リセットしても直らないときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。
E4	過熱防止装置作動 (バイメタルサーモ作動)	お買い求めの販売店にご連絡ください。
E5	給湯サーミスタ異常	
E6	制御基板(記憶回路)異常	リセットしてください。
E7	送風機異常	お買い求めの販売店にご連絡ください。
E9	外気温サーミスタ異常	お買い求めの販売店にご連絡ください。凍結していない場合は運転できますが、このままでは凍結予防ができません。
F5	ふろサーミスタ異常	お買い求めの販売店にご連絡ください。
F9	凍結予防サーミスタ異常	お買い求めの販売店にご連絡ください。凍結していない場合は運転できますが、このままでは凍結予防ができません。
H7	ハイカットサーミスタ異常	お買い求めの販売店にご連絡ください。
HC	過熱防止装置作動 (ハイカットサーミスタ作動)	
P2	油切れ予告装置作動(別売)	油タンクに給油してください。
P3	対震自動消火装置作動	機器および周囲に異常がないことを確認後、リセットしてください。
※ 740 750 760	通信異常	電源プラグを差し直してください。

※メインリモコン(CMR-2201)、ふろリモコン(YST-2202)、サブリモコン(CMR-2200S)の場合はそれぞれ「74」「75」「76」と表示します。

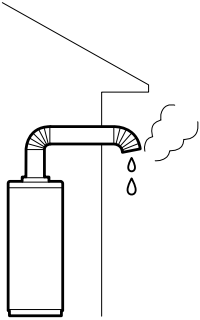
●リセット(警報解除)の方法…リモコンの運転スイッチを一度「切」にしてから再度「入」にします。

上手に
使っ
てね

故障
かな？

修理を依頼する前に

次のような場合は故障ではありません。修理を依頼する前にもう一度確認してください。

現 象	説 明
排気部、排気筒から湯気が出る	<p>排ガスが水蒸気を多く含んでいるため、冷たい外気に触れて白く見えるためです。</p> 
お湯が白く見えたり、循環口から小さな泡がお湯に混ざって出てくる	水中に溶けていた空気が分離して白く見えたり、小さな泡となって出てくるためです。
湯温・湯量が不安定なことがある	他の給湯じゃ口を同時に使用すると湯温が熱くなったり、ぬるくなったり、湯量が少なくなることがあります。
給湯じゃ口を開いてもすぐにお湯が出ない	機器から給湯じゃ口までは距離があり、配管内には水が残っているため多少時間がかかります。
油を切らした後、給油しても火がつかない	<p>油が切れた後、給油したときは油ストレーナの空気抜きを行わないと火が付きません。</p> <p>◀ 22 ページ</p>
追いだきする時、保温時にバーナーが断続運転する	設定温度になると運転を停止し、温度が下がると運転を行うためです。
お湯の出が悪くなった	<p>水フィルタ、じゃ口のフィルタにゴミが詰まっているためです。掃除してください。</p> <p>◀ 45 ページ</p>
運転スイッチを「切」にしてもしばらくの間、送風機が回っている	燃焼室内の排ガスを排出するためです。
停電後、リモコンの表示が出ない	リモコンの運転スイッチを押して「入」にすると表示が出ます。
湯温調節しても湯温が変わらない	リモコンの優先表示が点灯していないと温度を調節できません。
排水用ホッパーや逃し弁の排水管からお湯が出る	熱交換器内の圧力が上がりすぎないように上昇した圧力を逃がすためです。
循環が悪い	<p>循環口フィルタにゴミが詰まっていませんか。掃除してください。</p> <p>◀ 44 ページ</p>

現 象	説 明
寒いときに循環ポンプが作動する	循環ポンプの凍結を予防するために、外気温が約 3℃以下になると凍結予防装置により、循環ポンプが運転・停止を繰り返します。
リモコンの表面が熱く感じる	使用中は表示部などが点灯していますので、リモコン本体が熱く感じる場合があります。 リモコンの運転スイッチを「切」にしても電子回路が作動していますので発熱があります。

部品交換のしかた

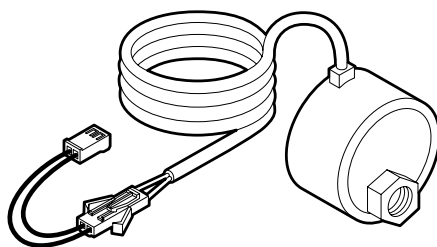
部品交換が必要になったときは、お買い求めの販売店に依頼してください

- 部品は必ず長府強制追焚付石油給湯器純正部品(指定された部品)を使用してください。
- 故障したままで使用しないでください。
- 故障して修理が必要なときは、お買い求めの販売店に依頼してください。

別売部品について

油切れ予告装置(OC-3)

この機器には油切れ予告装置を取付けることができます。
取付けは販売店にご相談ください。



故障かな？

仕 様

型 名		KIB-3862SG	KIBF-3862SG
型 式 の 呼 び		KIB-386	KIBF-386
種 類		圧力噴霧式、貯湯式急速加熱形、1 缶 2 水路式、強制循環式	
		水道直結式	
		屋内外用半密閉式強制排気形、屋外用開放形	屋外用開放形
点 火 方 式		高圧放電式	
使 用 燃 料		灯油(JIS1 号灯油)	
燃 料 消 費 量		43.2kW(4.20L/h)	
発熱量(入 力)	ふろ側	57,800kJ/h(13,800kcal/h)	
湯 沸 効 率	ふろ側	74.5%	
連続給湯効率	給湯側	87.5%	
連続給湯出力	給湯側	37.8kW(32,500kcal/h)	
熱交換器容量	給湯側	11.3L	
	ふろ側	1.2L	
最 高 使 用 圧 力		0.1MPa(1.0kgf/cm ²)	
伝 熱 面 積		0.91m ²	
外 形 寸 法		高さ 866mm	高さ 875mm
		幅 256mm	幅 550mm
		奥行 514mm	奥行 227mm
質 量		31kg	35kg
電 源 電 圧 及 び 周 波 数		100V 50/60Hz	
定 格 消 費 電 力	給湯使用	点火時 90/ 90W 燃焼時 70/ 70W	点火時 105/105W 燃焼時 80/ 80W
	給湯・ふろ 同時使用	点火時 175/210W 燃焼時 155/185W	点火時 190/220W 燃焼時 165/200W
	待 機 時	1.4W	
排 気 筒 呼 び 径		106	—
排 気 温 度		260℃以下	
騒 音 レ ベ ル		50dB(A)	
ノズル	噴 霧 量	1.2GPH	
	スプレーパターン	ダンフォース社のKHCパターン	
	噴 霧 角 度	60°	
循 環 管 取 付 口 径		Rc1/2(15A)	R1/2(15A)
基 準 浴 そ う		有効水量200～300L(最大400Lまで)	
電 流 ヒ ュ ー ズ		10A	
送 風 機 ヒ ュ ー ズ		3A	
安 全 装 置		対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置	
そ の 他 の 装 置		凍結予防装置、電流ヒューズ、送風機ヒューズ、油切れ予告装置(別売)	
付 属 品		送油管、排水用ホッパー、給水口保温材、取扱説明書(保証書付) 工事説明書、所有者票袋	
		プラグ(1/2)3 個	転倒防止金具
別 売 部 品		リモコン・油切れ予告装置・配管部材	
		アミ付エルボトップ	
バ ー ナ ー 型 名		SB-3830	SBF-3830
区 分 名(省エネ法)		B	
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		87.5%	

型 式 の 呼 び 名	KIB-4512E		KIB-4512SG	KIBF-4512SG
型 式 の 呼 び	KIB-451			KIBF-451
種 類	圧力噴霧式、貯湯式急速加熱形、1缶2水路式、強制循環式			
	水道連結式・シスターン式		水道連結式	
	屋内用半密閉式強制排気形	屋外用開放形 屋内外用半密閉式強制排気形	屋外用開放形	
点 火 方 式	高圧放電式			
使 用 燃 料	灯油(JIS1 号灯油)			
燃 料 消 費 量	51.4kW(5.00L/h)			
発熱量(入 力)	ふろ側	64,000kJ/h(15,300kcal/h)		
湯 沸 効 率	ふろ側	77.0%		
連続給湯効率	給湯側	87.5%		
連続給湯出力	給湯側	45.3kW(39,000kcal/h)		
熱交換器容量	給湯側	14.5L		
	ふろ側	1.2L		
最 高 使 用 圧 力	0.1MPa(1.0kgf/cm ²)			
伝 熱 面 積	0.95m ²			
外 形 寸 法	高さ 833mm 幅 300mm 奥行 591mm		高さ 898mm 幅 590mm 奥行 300mm	
質 量	39kg		40kg	
電 源 電 圧 及 び 周 波 数	100V 50/60Hz			
定 格 消 費 電 力	給湯使用	点火時 120/115W 燃焼時 99/95W		点火時 115/110W 燃焼時 92/ 90W
	給湯・ふろ 同時使用	点火時 208/238W 燃焼時 187/217W		点火時 197/227W 燃焼時 180/210W
待 機 時 消 費 電 力	1.2W			
排 気 筒 呼 び 径	106		—	
排 気 温 度	260℃以下			
騒 音 レ ベ ル	51dB(A)			
ノズル	噴 霧 量	1.35GPH		
	スプレーパターン	ダンフォス社のKHC パターン		
	噴 霧 角 度	60°		
循 環 管 取 付 口 径	Rc1/2(15A)		R1/2(15A)	
基 準 浴 そ う	有効水量200～300L(最大 400L まで)			
電 流 ヒ ュ ー ズ	10A			
送 風 機 ヒ ュ ー ズ	3A			
安 全 装 置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置			
そ の 他 の 装 置	凍結予防装置、電流ヒューズ、送風機ヒューズ、油切れ予告装置(別売)			
付 属 品	取扱説明書(保証書付)、工事説明書、所有者票袋			
	送油ゴムホース 送油管接続パイプ アミ付エルボトップ プラグ(1/2)3 個	給水口保温材 送油管 排水用ホッパー プラグ(1/2)3 個	給水口保温材、 送油管 排水用ホッパー	
別 売 部 品	リモコン、油切れ予告装置、配管部材 アミ付エルボトップ			
バ ー ナ ー 型 名	SB-4510	SB-4510A		SB-4510
区 分 名(省エネ法)	B			
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	87.5%			

修理を依頼するとき

修理を依頼する前に46～48ページの「故障・異常の見分けかたと処置方法」の項を見て、今一度確認してください。不具合があるときはご自分で修理せず、お買い求めの販売店にご連絡ください。

●アフターサービスをお申し付けいただくときは、次のことをお知らせください。

1. 品 名……………長府強制追焚付石油給湯器
2. 型 名……………KIB-3862SG・KIBF-3862SG・KIB-4512E
KIB-4512SG・KIBF-4512SG
3. お買い上げ年月日
4. 故障の状況……………できるだけ詳しく
5. ご住所、お名前、電話番号
6. 訪問ご希望日

転居または機器を移設する場合

- 転居する場合はお買い求めの販売店にご相談ください。
- 移設は販売店に依頼し、お客様自身で行わないでください。

保証・修理について

この機器には「保証書」がついています(巻末)

- 正常な使用状態において故障した場合には、保証書の規定によりお買い上げ日より1年間は無料で修理いたします。お買い求めの販売店にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 家庭用の給湯・ふろ以外の特殊な使用方法でのクレーム発生につきましては、保証の対象外となりますのでご注意ください。
- 凍結やスケール(石灰づまり)による故障の場合は保証期間内でも有料となります。

補修用性能部品について

石油給湯機付ふろがまの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後11年です

- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

据付工事は販売店に依頼する

据付けや移動工事は販売店または据付業者に依頼し、お客様ご自身では行わないでください。

据付場所の選定および標準据付け例

据付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書の「特に注意していただきたいこと」をお読みになり、お買い求めの販売店または据付業者とよくご相談してください。

また、「標準据付け例」については工事説明書を参照してください。

騒音防止について

設置場所の選び方次第で騒音は大きく変わります。

騒音公害とならないよう充分配慮して設置場所を選定してください。

据付け後の確認

据付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「特に注意していただきたいこと」をお読みになり、工事説明書に記載されている通りに据付けられているかどうか確認してください。

試運転（試運転はお買い求めの販売店とご一緒に必ず行ってください。）

運転準備

準備内容(確認事項)	チェック
(1)油タンクに灯油が入っており、油ストレーナまで空気抜きができていますか。	
(2)油タンクや送油管の接続部から油漏れはありませんか。	
(3)送油管が逆U字型になっていませんか。	
(4)給水元栓を開き、給湯じゃ口を開くと水が出ますか。	
(5)機器や配管から水漏れはありませんか。	
(6)リモコンの端子は確実に接続されていますか。	
(7)電源プラグはコンセントに差し込まれていますか。	

運転

給湯

(1) 運転開始手順

どちらかのリモコンの運転スイッチを「入」にして、給湯じゃ口を開いてください。

優先表示の点灯したリモコンの給湯温度調節スイッチまたは調節スイッチでご希望の温度に調節してください。

(2) 初期運転時の異常現象

運転開始時に電磁ポンプから「ピーピー」という音が出ますが、しばらくすると静かになり、燃焼をはじめます。燃焼しない場合はもう一度送油経路の空気抜きを行ってください。

22 ページ

(3) 正常運転のめやす

湯温調節できるか、排気筒、拡散排気筒、排気部からススや煙が出ていないか、また異音はしていないか確認してください。

(4) 停止

どちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。

追いだき運転

(1) 運転開始手順

浴そうの水が循環口より約10cm以上あることを確認してください。どちらかのリモコンの運転スイッチとふろリモコンの追いだきスイッチを「入」にしてください。運転ランプ、追いだきランプが点灯します。

(2) 初期運転時の異常現象

最初に追いだき運転をする場合は、循環するまで時間がかかることがあります。

循環しない場合は必ず循環ポンプの空気抜き(呼び水)を行ってください。

24 ページ

(3) 正常運転のめやす

リモコンの追いだきランプが点灯して、循環ポンプが作動していることを確認してください。

(4) 停止

ふろリモコンの追いだきスイッチまたはどちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。追いだきランプが消灯します。

保温運転

(1) 運転開始手順

浴そうの水が循環口から約10cm以上あることを確認してください。

どちらかのリモコンの運転スイッチとふろ保温スイッチを「入」にしてください。

運転ランプ、ふろ保温ランプが点灯します。

(2) 正常運転のめやす

約20分に一度循環ポンプが作動し浴そう内の湯温を検出し、湯温が低いときは沸き上がり温度まで沸き上げをすることを確認してください。

(3) 停止

ふろ保温スイッチまたはどちらかのリモコンの運転スイッチを「切」にしてください。

ふろ保温ランプが消灯します。

お知らせ

- 絶対に循環ポンプの排水栓をはずしたまま運転しないでください。
- 追いだき運転をする前に、必ず循環ポンプの空気抜き(呼び水)を行ってください。
- 試運転時は内部の防錆油が燃えるため、煙や臭いが出ることがありますが、しばらく燃焼すると出なくなります。
- リモコンの燃焼表示が点滅してバーナーが停止した場合は、エラーコードを参照して原因を調べて処置してください。

46 ページ

長府強制追焚付石油給湯器保証書(販売店様控)

型 名	KIB-3862SG・KIBF-3862SG KIB-4512E・KIB-4512SG・KIBF-4512SG
★製造番号	No.
保証期間	1 年

★お買い上げ日	年 月 日
★お 客 様	ご住所 _____
	お名前 _____ 様
	電話 ()
★販 売 店	住所・店名 _____
	電話 () ⑩

★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずお確かめください。

-販売店様へお願い-

- (1) 本保証書(販売店様控)及び次のページの保証書(お客様控)の★印欄に必ず必要事項をご記入の上、本保証書は切り取り線より切り取り保管し、次のページの保証書(お客様控)は本取扱説明書とともにお客様にお渡しください。
※カーボン紙を差し込んで次のページに複写してください。
- (2) 本保証書に記載したお客様の個人情報、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のため以外には使用しないでください。

修理メモ

長府強制追焚付石油給湯器保証書(お客様控)

型 名	KIB-3862SG・KIBF-3862SG KIB-4512E・KIB-4512SG・KIBF-4512SG
★製造番号	No.
保証期間	1 年

本書は当製品に故障が発生した場合、お買い上げ日より向こう一年間、本書記載内容に従って、無料修理をお約束するものです。修理を依頼される場合は、お買い求めの販売店に必ず本書をご提示ください。

★お買い上げ日	年 月 日
★お客様	ご住所 お名前 様 電話 ()
★販売店	住所・店名 電話 ()

★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずお確かめください。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、当製品を無料で修理致します。お買い求めの販売店にご相談ください。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い求めの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は、事前にお買い求めの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で、本保証書に記入してあるお買い求めの販売店に修理をご依頼できない場合には、裏面記載の最寄りの工場・支店・営業所へご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 本書の提示がない場合、または必要事項の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合は有料修理となります。

●次の場合は保証期間内でも有料修理になります。

- (1) 住宅用途以外で使用した場合の不具合
- (2) 使用者が適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合
- (3) 一般家庭用以外(業務用)に使用したことに起因する不具合
- (4) 専門業者以外による修理、改造等に起因する不具合
- (5) 弊社が定める工事説明書等に基づかない施工、専門業者以外による移動・分解等に起因する不具合
- (6) 建築躯体の変形等、住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化、または使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象
- (7) 海岸付近、温泉地等の地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
- (8) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の動物の行為、及び植物の侵入等に起因する不具合
- (9) 火災・爆発・凍結等の事故、台風・落雷・地震・噴火・洪水・津波等の天変地異、または戦争・暴動等の破壊行為による不具合
- (10) 消耗部品の消耗に起因する不具合
- (11) 給水・給湯・ふろ・暖房配管等の錆や異物流入に起因する不具合
- (12) 地下水、井戸水、温泉水等を給水したことに起因する不具合
- (13) 公害による不具合
- (14) 電気・水・燃料等の供給トラブルに起因する不具合
- (15) 指定規格以外の電気・燃料・熱媒等を使用したことに起因する不具合

修理メモ


●お客様へ

- この保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い求めの販売店、または裏面記載の最寄りの工場・支店・営業所にお問い合わせください。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動、及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

おぼえがき

お買い上げ日	年 月 日
販 売 店 名	
	電話番号

●記入しておくで修理などの依頼のときに便利です。

愛情点検 	長年ご使用の石油給湯器の点検を！	
	<table border="1"> <tr> <td> こんな症状は ありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ●油漏れがある。 ●煙が出たり、強い臭いがする。 ●運転中にこげくさい臭いや、異常な音や振動がする。 ●その他の異常や故障がある。 </td> <td> お願い <p>このような症状の場合は使用を中止し、故障や事故防止のため技術者による保守点検を受けていただくことをおすすめします。 詳しくは販売店にご相談ください。</p> </td> </tr> </table>	こんな症状は ありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ●油漏れがある。 ●煙が出たり、強い臭いがする。 ●運転中にこげくさい臭いや、異常な音や振動がする。 ●その他の異常や故障がある。
こんな症状は ありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ●油漏れがある。 ●煙が出たり、強い臭いがする。 ●運転中にこげくさい臭いや、異常な音や振動がする。 ●その他の異常や故障がある。 	お願い <p>このような症状の場合は使用を中止し、故障や事故防止のため技術者による保守点検を受けていただくことをおすすめします。 詳しくは販売店にご相談ください。</p>	

住宅設備機器総合メーカー
株式会社 長府製作所



- 本社 ————— 山 口 県 下 関 市 長 府 扇 町 2 - 1
●お問い合わせ先 —————

本 社 ・ 営 業 部	〒752-8555	下 関 市 長 府 扇 町 2 - 1	☎(083)248-1111 FAX(083)248-1906
北海道販売センター	〒003-0809	札幌市白石区菊水九条2-3-1	☎(011)813-2210
盛岡営業所	〒020-0122	盛岡市みたけ5-15-50	☎(019)641-0811
仙台営業所	〒980-0012	仙台市青葉区錦町1-4-6	☎(022)264-0311
宇都宮工場・営業部	〒321-3231	宇都宮市清原工業団地30番	☎(028)667-6111
大宮営業所	〒331-0812	さいたま市北区宮原町4-16-30	☎(048)653-8111
東京支店	〒160-0022	新宿区新宿5-14-6	☎(03)5369-3511
横浜営業所	〒224-0003	横浜市都筑区中川中央1-36-21	☎(045)912-3111
千葉営業所	〒261-0001	千葉市美浜区幸町2-24-32	☎(043)248-4111
名古屋営業所	〒465-0095	名古屋市名東区高社1-72-1	☎(052)779-2111
金沢営業所	〒921-8550	金沢市玉鉾4-17	☎(076)292-3111
滋賀工場・営業部	〒520-2394	野洲市野洲1473-1	☎(077)588-4111
大阪支店	〒564-0053	吹田市江の木町18-27	☎(06)6338-7111
香川営業所	〒764-8510	仲多度郡多度津町東港町7-8	☎(0877)33-2311
岡山営業所	〒700-0976	岡山市北区辰巳3-111	☎(086)245-1111
広島営業所	〒732-0811	広島市南区段原1-1-1	☎(082)261-5111
福岡営業所	〒812-0063	福岡市東区原田4-2-7	☎(092)629-5111
沖縄営業所	〒901-2101	浦添市西原3-18-10	☎(098)877-3111